

S03P1310US00

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 2 年 1 1 月 1 2 日
Date of Application:

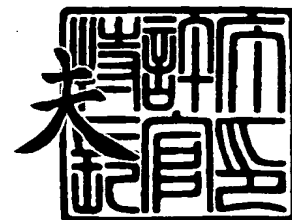
出 願 番 号 特 願 2 0 0 2 - 3 2 8 0 7 9
Application Number:
[ST. 10/C] : [J P 2 0 0 2 - 3 2 8 0 7 9]

出 願 人 ソニー株式会社
Applicant(s):

2 0 0 3 年 8 月 2 0 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今 井 康



出証番号 出証特 2 0 0 3 - 3 0 6 7 8 5 4

【書類名】 特許願

【整理番号】 0290652206

【提出日】 平成14年11月12日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 3/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 今泉 竜一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 阿部 友一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 石井 進也

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 開 哲一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 中村 憲一郎

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 勢川 博之

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代理人】

【識別番号】 100093241

【弁理士】

【氏名又は名称】 宮田 正昭

【電話番号】 03-5541-7577

【選任した代理人】

【識別番号】 100101801

【弁理士】

【氏名又は名称】 山田 英治

【電話番号】 03-5541-7577

【選任した代理人】

【識別番号】 100086531

【弁理士】

【氏名又は名称】 澤田 俊夫

【電話番号】 03-5541-7577

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 048747

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9904833

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 情報処理装置、通信処理装置、および方法、並びにコンピュータ・プログラム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

情報処理装置であり、

実物体を検出するセンサと、

前記センサからの入力情報に基づいて実物体に対応する I D（識別子）を取得し、取得 I D を情報処理部に出力する処理を、センサからの入力情報に基づいて繰り返し実行する実物体識別部と、

前記実物体識別部からの I D を繰り返し入力し、入力 I D に対応する処理を実行する情報処理部とを有し、

前記情報処理部は、前記実物体識別部からの新規入力 I D に対応して設定される処理と、既入力 I D に対応して設定される処理との比較を実行し、両処理が異なる処理となったことを条件として、実行中の処理の終了処理を行なう構成であることを特徴とする情報処理装置。

【請求項 2】

前記情報処理部は、前記実物体識別部からの新規入力 I D に対応して設定される処理と、既入力 I D に対応して設定される処理との比較を実行し、両処理が異なる処理となったことを条件として、実行中の処理の終了処理を行なうとともに、新規入力 I D に対応して設定される処理の開始処理を実行する構成であることを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 3】

前記情報処理装置は、

前記実物体識別部において取得される I D と実行ファイルのパスを対応付けた処理情報テーブルを格納した I D ・内部状態対応記憶部を有し、

前記情報処理部は、前記実物体識別部からの入力 I D に基づく I D ・内部状態対応記憶部の検索を実行して、実行処理の決定を行なう構成であることを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 4】

前記センサは、センサによる実物体認識可能領域としてのセンサ有効領域内の実物体の検出処理を実行し、

前記実物体識別部は、前記センサからの入力情報に I D を取得可能な実物体情報が含まれない場合に、実物体の存在しないことを意味する特殊 I D を情報処理部へ出力する処理を実行し、

前記情報処理部は、前記特殊 I D に基づいて、次実行処理を設定無しとする処理を実行する構成であることを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 5】

前記情報処理部は、前記実物体識別部からの入力 I D に基づいて、入力 I D に対応して設定されたアプリケーションプログラムの起動処理を実行するとともに、前記実物体識別部からの新規入力 I D に対応して設定されるアプリケーションプログラムと、既入力 I D に対応して設定されるアプリケーションプログラムとの比較を実行し、両アプリケーションプログラムが異なることを条件として、実行中のアプリケーションプログラムの終了処理を行なう構成であることを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 6】

前記情報処理部は、

前記実物体識別部からの第 1 の入力 I D に基づいて、第 1 の入力 I D に対応して設定された通信プロトコルの設定処理を実行するとともに、前記実物体識別部からの第 2 の入力 I D に基づいて、接続先の設定処理を実行する構成であり、

前記実物体識別部からの新規入力 I D に対応して設定される通信プロトコルまたは接続先と、既入力 I D に対応して設定される通信プロトコルまたは接続先との少なくともいずれかが異なる場合、新規入力 I D に対応して選択される通信プロトコルまたは接続先の変更処理を実行する構成であることを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 7】

前記情報処理装置は、

前記実物体識別部において取得される I D と通信プロトコル情報を対応付けた

データ、および前記実物体識別部において取得される I D と接続先情報とを対応付けたデータとを格納した処理情報テーブルを格納した I D ・内部状態対応記憶部を有し、

前記情報処理部は、前記実物体識別部からの入力 I D に基づく I D ・内部状態対応記憶部の検索を実行して、通信プロトコルおよび接続先情報の取得処理を行なう構成であることを特徴とする請求項 6 に記載の情報処理装置。

【請求項 8】

前記実物体識別部は、

実物体に対応して設定される I D を取得する実物体 I D 判定部と、実物体が前記センサの検知領域内に存在するか否かを判定する実物体存在判定部とを有し、

前記情報処理部は、

前記実物体 I D 判定部の判定した I D 情報、および前記実物体存在判定部の判定した実物体の存在判定情報とに基づく処理制御を実行する構成であり、

前記実物体 I D 判定部の判定した I D 情報に基づく新規入力 I D の対応処理と、既入力 I D の対応処理とが異なるとともに、前記実物体存在判定部の判定が実物体の非存在を示す場合に、現実行処理の終了処理を行ない、

前記実物体 I D 判定部の判定した I D 情報に基づく新規入力 I D の対応処理と、既入力 I D の対応処理とが異なり、前記実物体存在判定部の判定が実物体の存在を示す場合には、現実行処理の継続実行処理を行なう構成であることを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 9】

通信処理を実行する通信処理装置であり、

実物体を検出するセンサと、

前記センサからの入力情報に基づいて実物体に対応する I D (識別子) を取得し、取得 I D を情報処理部に出力する処理を、センサからの入力情報に基づいて繰り返し実行する実物体識別部と、

前記実物体識別部からの I D を繰り返し入力し、入力 I D に対応する処理を実行する情報処理部とを有し、

前記情報処理部は、

前記実物体識別部からの第 1 の入力 I D に基づいて、第 1 の入力 I D に対応して設定された通信プロトコルの設定処理を実行するとともに、前記実物体識別部からの第 2 の入力 I D に基づいて、接続先の設定処理を実行する構成を有することを特徴とする通信処理装置。

【請求項 10】

前記情報処理部は、

前記実物体識別部からの新規入力 I D に対応して設定される通信プロトコルまたは接続先と、既入力 I D に対応して設定される通信プロトコルまたは接続先との少なくともいずれかが異なる場合、新規入力 I D に対応して選択される通信プロトコルまたは接続先の変更処理を実行する構成であることを特徴とする請求項 9 に記載の通信処理装置。

【請求項 11】

情報処理方法であり、

実物体を検出するセンサからの入力情報に基づいて実物体に対応する I D（識別子）を取得し、取得 I D を情報処理部に出力する処理を、センサからの入力情報に基づいて繰り返し実行する実物体識別処理ステップと、

前記実物体識別処理ステップにおいて取得された I D を繰り返し入力し、入力 I D に対応する処理を実行する情報処理ステップとを有し、

前記情報処理ステップは、新規入力 I D に対応して設定される処理と、既入力 I D に対応して設定される処理との比較を実行し、両処理が異なる処理となったことを条件として、実行中の処理の終了処理を行なうステップを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項 12】

前記情報処理ステップは、新規入力 I D に対応して設定される処理と、既入力 I D に対応して設定される処理との比較を実行し、両処理が異なる処理となったことを条件として、実行中の処理の終了処理を行なうとともに、新規入力 I D に対応して設定される処理の開始処理を実行することを特徴とする請求項 11 に記載の情報処理方法。

【請求項 13】

前記情報処理ステップは、

入力 I D に基づいて、I D と実行ファイルのパスを対応付けた処理情報テーブルを格納した I D ・内部状態対応記憶部の検索を実行して、実行処理の決定を行なうステップを含むことを特徴とする請求項 11 に記載の情報処理方法。

【請求項 14】

前記センサは、センサによる実物体認識可能領域としてのセンサ有効領域内の実物体の検出処理を実行し、

前記実物体識別ステップは、前記センサからの入力情報に I D を取得可能な実物体情報が含まれない場合に、実物体の存在しないことを意味する特殊 I D を情報処理部に出力する処理を実行し、

前記情報処理ステップは、前記特殊 I D に基づいて、次実行処理を設定無しとする処理を実行することを特徴とする請求項 11 に記載の情報処理方法。

【請求項 15】

前記情報処理ステップは、入力 I D に基づいて、入力 I D に対応して設定されたアプリケーションプログラムの起動処理を実行するとともに、新規入力 I D に対応して設定されるアプリケーションプログラムと、既入力 I D に対応して設定されるアプリケーションプログラムとの比較を実行し、両アプリケーションプログラムが異なることを条件として、実行中のアプリケーションプログラムの終了処理を行なうことを特徴とする請求項 11 に記載の情報処理方法。

【請求項 16】

前記情報処理ステップは、

第 1 の入力 I D に対応して設定された通信プロトコルの設定処理を実行するとともに、第 2 の入力 I D に基づいて、接続先の設定処理を実行するステップと、

新規入力 I D に対応して設定される通信プロトコルまたは接続先と、既入力 I D に対応して設定される通信プロトコルまたは接続先の少なくともいずれかが異なる場合、新規入力 I D に対応して選択される通信プロトコルまたは接続先の変更処理を実行するステップとを含むことを特徴とする請求項 11 に記載の情報処理方法。

【請求項 17】

前記情報処理ステップは、

入力 I D に基づいて、I D と通信プロトコル情報を対応付けたデータ、および前記実物体識別部において取得される I D と接続先情報とを対応付けたデータとを格納した処理情報テーブルを格納した I D ・内部状態対応記憶部の検索を実行して、通信プロトコルおよび接続先情報の取得処理を行なうステップを含むことを特徴とする請求項 16 に記載の情報処理方法。

【請求項 18】

前記実物体識別ステップは、

実物体に対応して設定される I D を取得する実物体 I D 判定ステップと、

実物体が前記センサの検知領域内に存在するか否かを判定する実物体存在判定ステップとを含み、

前記情報処理ステップは、

前記実物体 I D 判定ステップにおいて判定した I D 情報、および前記実物体存在判定ステップにおいて判定した実物体の存在判定情報とに基づく処理制御を実行し、

新規入力 I D の対応処理と、既入力 I D の対応処理とが異なるとともに、前記実物体存在判定ステップの判定が実物体の非存在を示す場合に、現実行処理の終了処理を行ない、

新規入力 I D の対応処理と、既入力 I D の対応処理とが異なり、前記実物体存在判定部の判定が実物体の存在を示す場合には、現実行処理の継続実行処理を行なうステップを含むことを特徴とする請求項 11 に記載の情報処理方法。

【請求項 19】

通信処理方法であり、

実物体を検出するセンサからの入力情報に基づいて実物体に対応する I D （識別子）を取得し、取得 I D を情報処理部に出力する処理を、センサからの入力情報に基づいて繰り返し実行する実物体識別ステップと、

前記実物体識別ステップの取得 I D を繰り返し入力し、入力 I D に対応する処理を実行する情報処理ステップとを有し、

前記情報処理ステップは、

第 1 の入力 I D に基づいて、第 1 の入力 I D に対応して設定された通信プロトコルの設定処理を実行するとともに、前記実物体識別部からの第 2 の入力 I D に基づいて、接続先の設定処理を実行するステップを含むことを特徴とする通信処理方法。

【請求項 2 0】

前記情報処理ステップは、

新規入力 I D に対応して設定される通信プロトコルまたは接続先と、既入力 I D に対応して設定される通信プロトコルまたは接続先との少なくともいずれかが異なる場合、新規入力 I D に対応して選択される通信プロトコルまたは接続先の変更処理を実行するステップを含むことを特徴とする請求項 1 9 に記載の通信処理方法。

【請求項 2 1】

情報処理を実行するコンピュータ・プログラムであって、

実物体を検出するセンサからの入力情報に基づいて実物体に対応する I D（識別子）を取得し、取得 I D を情報処理部に出力する処理を、センサからの入力情報に基づいて繰り返し実行する実物体識別処理ステップと、

前記実物体識別処理ステップにおいて取得された I D を繰り返し入力し、入力 I D に対応する処理を実行する情報処理ステップとを有し、

前記情報処理ステップは、新規入力 I D に対応して設定される処理と、既入力 I D に対応して設定される処理との比較を実行し、両処理が異なる処理となったことを条件として、実行中の処理の終了処理を行なうステップを含むことを特徴とするコンピュータ・プログラム。

【請求項 2 2】

通信処理を実行するコンピュータ・プログラムであって、

実物体を検出するセンサからの入力情報に基づいて実物体に対応する I D（識別子）を取得し、取得 I D を情報処理部に出力する処理を、センサからの入力情報に基づいて繰り返し実行する実物体識別ステップと、

前記実物体識別ステップの取得 I D を繰り返し入力し、入力 I D に対応する処理を実行する情報処理ステップとを有し、

前記情報処理ステップは、

第1の入力IDに基づいて、第1の入力IDに対応して設定された通信プロトコルの設定処理を実行するとともに、前記実物体識別部からの第2の入力IDに基づいて、接続先の設定処理を実行するステップを含むことを特徴とするコンピュータ・プログラム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、情報処理装置、通信処理装置、および方法、並びにコンピュータ・プログラムに関する。さらに詳細には、本、カードその他の各種の実物体がセンサによる検知可能領域に存在するか否かを識別し、情報処理装置の内部状態を識別実物体に対応して遷移させる構成とした情報処理装置、通信処理装置、および方法、並びにコンピュータ・プログラムに関する。具体的には、認識される実物体に対応するアプリケーションプログラムの起動・終了、ネットワークの接続・切断等を実現する情報処理装置、通信処理装置、および方法、並びにコンピュータ・プログラムに関する。

【0002】

【従来の技術】

情報処理装置の性能向上及び低価格化により、一般家庭へのパーソナルコンピュータの普及が急速に進んでいる。現在のパーソナルコンピュータの多くは、分り易く直感的なインターフェイスとして、GUI（グラフィカル・ユーザ・インターフェイス）を採用している。GUIを用いたシステムでは、キーボードでコマンドを入力することなく、マウスやペン・タブレットでアイコンやメニューを選択することによってコンピュータを操作することを可能にしている。

【0003】

しかし、このようなGUIをユーザインターフェイスとして採用したシステムにおいても、全くコンピュータに関する知識や経験のないユーザは操作の困難性を感じ、全てのユーザに対して直感的な操作性を実現しているとはいいがたかった。

【0004】

より多くのユーザに対して直感的な操作感を実現するために、実世界指向インターフェイスとよばれる、現実の物理的なオブジェクトを用いて直感的なコンピュータの操作を実現する技術が研究されている。

【0005】

実世界指向のインターフェイスの一例として、ある物理的なオブジェクトにバーコード、2次元コードやRFID(Radio Frequency IDentification)を用いた構成がある。RFIDタグは、シリコンチップと、データを無線で送信できるアンテナからなり、あらゆるものに装着可能であり、実物体の識別データの送信タグとして利用される。RFIDタグは、無線読み取り装置(RFリーダ)が認識できる範囲内にある限り複数のタグを瞬時に判別可能となる。このような、バーコード、2次元コード、あるいはRFID等のID(識別子)情報を実物体に取り付け、コンピュータが、そのIDを認識し、IDの付けられたオブジェクトに応じた処理を行うシステムが提案されている。

【0006】

例えば、特許文献1(特開2000-82107号公報「画像処理装置、画像処理方法、および媒体」)に開示されている装置では、2次元コードにより事前に登録されたコードに対応するアプリケーションプログラムを起動する構成を開示している。

【0007】

また、特許文献2(特開2001-222433号公報「情報記録媒体、情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム記録媒体」)に開示されている装置では、光学的コード内にデータとそのデータの処理方法(アプリケーションプログラム起動方法)を記述することで、コードリーダにより2次元コードを読み込み、コードに埋め込まれたデータを簡単に再生することを実現している。

【0008】

また、特許文献3(特開平8-69436号公報「マルチメディアの選択制御装置およびマルチメディアサービスの提供方法」)に開示されている方法では、オブジェクト上のマーカをスキャナで読み込み、マーカに応じてネットワークを

通じて提供するサービスを切り替えることを実現している。

【0009】

上述した従来技術における各システムでは、IDの認識、すなわち物理オブジェクトの認識処理は、アプリケーションプログラムの起動やネットワークへの接続のためだけに用いられている。すなわち、コンピュータに対してある処理を開始させるためのトグルとして用いている。

【0010】

上述した従来技術においては、ユーザはPC等の情報処理装置において実行中のプログラムを終了させたい場合、物理オブジェクトと関係のない何らかの方法を用いる必要がある。すなわち、メニューにより終了コマンドを選択したり、キーボードにより終了に割当てられたキーを入力する必要がある。ここでは、ユーザは、キーボード、マウス等の操作を要求されることになってしまう。これは、物理オブジェクトと関係のある処理を、物理オブジェクトを操作することで行うという、実世界指向のインターフェイスの観点からは好ましい手法とはいえない。

【0011】

【特許文献1】

特開2000-82107号「画像処理装置、画像処理方法、および媒体」

【特許文献2】

特開2001-222433号公報「情報記録媒体、情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム記録媒体」

【特許文献3】

特開平8-69436号公報「マルチメディアの選択制御装置およびマルチメディアサービスの提供方法」

【0012】

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記の問題点に鑑みてなされたものであり、コンピュータ等の情報処理装置において実行される各種の処理状態の変更を実物体の識別情報に基づいて行うことを可能とし、直感的かつ一貫性のある情報処理装置のユーザインター

フェイスおよび操作処理を実現する情報処理装置、通信処理装置、および方法、並びにコンピュータ・プログラムを提供することを目的とする。

【0013】

より詳しくは、例えばPC等の情報処理装置において実行されるアプリケーションプログラムの起動、実行プログラムにおけるパラメータ設定、データ更新、あるいはプログラム終了、ネットワーク接続及び切断、接続先変更等、プログラムの起動に限らない各種の処理を情報処理装置に入力される実物体のID（識別子）の識別情報、あるいは実物体の存在認識に基づいて実行することを可能とした情報処理装置、通信処理装置、および方法、並びにコンピュータ・プログラムを提供することを目的とする。

【0014】

さらに、本発明は、実物体に対して付与されるIDの識別と、実物体そのものの識別を併用して実行することにより、直感的な操作を実現するとともに、制御の安定性を高めたロバストな状態遷移を可能とした情報処理装置、通信処理装置、および方法、並びにコンピュータ・プログラムを提供することを目的とする。

【0015】

【課題を解決するための手段】

本発明の第1の側面は、

情報処理装置であり、

実物体を検出するセンサと、

前記センサからの入力情報に基づいて実物体に対応するID（識別子）を取得し、取得IDを情報処理部に出力する処理を、センサからの入力情報に基づいて繰り返し実行する実物体識別部と、

前記実物体識別部からのIDを繰り返し入力し、入力IDに対応する処理を実行する情報処理部とを有し、

前記情報処理部は、前記実物体識別部からの新規入力IDに対応して設定される処理と、既入力IDに対応して設定される処理との比較を実行し、両処理が異なる処理となったことを条件として、実行中の処理の終了処理を行なう構成であることを特徴とする情報処理装置にある。

【 0 0 1 6 】

さらに、本発明の情報処理装置の一実施態様において、前記情報処理部は、前記実物体識別部からの新規入力 I D に対応して設定される処理と、既入力 I D に対応して設定される処理との比較を実行し、両処理が異なる処理となったことを条件として、実行中の処理の終了処理を行なうとともに、新規入力 I D に対応して設定される処理の開始処理を実行する構成であることを特徴とする。

【 0 0 1 7 】

さらに、本発明の情報処理装置の一実施態様において、前記情報処理装置は、前記実物体識別部において取得される I D と実行ファイルのパスを対応付けた処理情報テーブルを格納した I D ・内部状態対応記憶部を有し、前記情報処理部は、前記実物体識別部からの入力 I D に基づく I D ・内部状態対応記憶部の検索を実行して、実行処理の決定を行なう構成であることを特徴とする。

【 0 0 1 8 】

さらに、本発明の情報処理装置の一実施態様において、前記センサは、センサによる実物体認識可能領域としてのセンサ有効領域内の実物体の検出処理を実行し、前記実物体識別部は、前記センサからの入力情報に I D を取得可能な実物体情報が含まれない場合に、実物体の存在しないことを意味する特殊 I D を情報処理部に出力する処理を実行し、前記情報処理部は、前記特殊 I D に基づいて、次実行処理を設定無しとする処理を実行する構成であることを特徴とする。

【 0 0 1 9 】

さらに、本発明の情報処理装置の一実施態様において、前記情報処理部は、前記実物体識別部からの入力 I D に基づいて、入力 I D に対応して設定されたアプリケーションプログラムの起動処理を実行するとともに、前記実物体識別部からの新規入力 I D に対応して設定されるアプリケーションプログラムと、既入力 I D に対応して設定されるアプリケーションプログラムとの比較を実行し、両アプリケーションプログラムが異なることを条件として、実行中のアプリケーションプログラムの終了処理を行なう構成であることを特徴とする。

【 0 0 2 0 】

さらに、本発明の情報処理装置の一実施態様において、前記情報処理部は、前

記実物体識別部からの第1の入力IDに基づいて、第1の入力IDに対応して設定された通信プロトコルの設定処理を実行するとともに、前記実物体識別部からの第2の入力IDに基づいて、接続先の設定処理を実行する構成であり、前記実物体識別部からの新規入力IDに対応して設定される通信プロトコルまたは接続先と、既入力IDに対応して設定される通信プロトコルまたは接続先との少なくともいずれかが異なる場合、新規入力IDに対応して選択される通信プロトコルまたは接続先の変更処理を実行する構成であることを特徴とする。

【0021】

さらに、本発明の情報処理装置の一実施態様において、前記情報処理装置は、前記実物体識別部において取得されるIDと通信プロトコル情報を対応付けたデータ、および前記実物体識別部において取得されるIDと接続先情報とを対応付けたデータとを格納した処理情報テーブルを格納したID・内部状態対応記憶部を有し、前記情報処理部は、前記実物体識別部からの入力IDに基づくID・内部状態対応記憶部の検索を実行して、通信プロトコルおよび接続先情報の取得処理を行なう構成であることを特徴とする。

【0022】

さらに、本発明の情報処理装置の一実施態様において、前記実物体識別部は、実物体に対応して設定されるIDを取得する実物体ID判定部と、実物体が前記センサの検知領域内に存在するか否かを判定する実物体存在判定部とを有し、前記情報処理部は、前記実物体ID判定部の判定したID情報、および前記実物体存在判定部の判定した実物体の存在判定情報とに基づく処理制御を実行する構成であり、前記実物体ID判定部の判定したID情報に基づく新規入力IDの対応処理と、既入力IDの対応処理とが異なるとともに、前記実物体存在判定部の判定が実物体の非存在を示す場合に、現実行処理の終了処理を行ない、前記実物体ID判定部の判定したID情報に基づく新規入力IDの対応処理と、既入力IDの対応処理とが異なり、前記実物体存在判定部の判定が実物体の存在を示す場合には、現実行処理の継続実行処理を行なう構成であることを特徴とする。

【0023】

さらに、本発明の第2の側面は、

通信処理を実行する通信処理装置であり、

実物体を検出するセンサと、

前記センサからの入力情報に基づいて実物体に対応する I D（識別子）を取得し、取得 I D を情報処理部に出力する処理を、センサからの入力情報に基づいて繰り返し実行する実物体識別部と、

前記実物体識別部からの I D を繰り返し入力し、入力 I D に対応する処理を実行する情報処理部とを有し、

前記情報処理部は、

前記実物体識別部からの第 1 の入力 I D に基づいて、第 1 の入力 I D に対応して設定された通信プロトコルの設定処理を実行するとともに、前記実物体識別部からの第 2 の入力 I D に基づいて、接続先の設定処理を実行する構成を有することを特徴とする通信処理装置にある。

【 0 0 2 4 】

さらに、本発明の通信処理装置の一実施態様において、前記情報処理部は、前記実物体識別部からの新規入力 I D に対応して設定される通信プロトコルまたは接続先と、既入力 I D に対応して設定される通信プロトコルまたは接続先との少なくともいずれかが異なる場合、新規入力 I D に対応して選択される通信プロトコルまたは接続先の変更処理を実行する構成であることを特徴とする。

【 0 0 2 5 】

さらに、本発明の第 3 の側面は、

情報処理方法であり、

実物体を検出するセンサからの入力情報に基づいて実物体に対応する I D（識別子）を取得し、取得 I D を情報処理部に出力する処理を、センサからの入力情報に基づいて繰り返し実行する実物体識別処理ステップと、

前記実物体識別処理ステップにおいて取得された I D を繰り返し入力し、入力 I D に対応する処理を実行する情報処理ステップとを有し、

前記情報処理ステップは、新規入力 I D に対応して設定される処理と、既入力 I D に対応して設定される処理との比較を実行し、両処理が異なる処理となったことを条件として、実行中の処理の終了処理を行なうステップを含むことを特徴

とする情報処理方法にある。

【0026】

さらに、本発明の情報処理方法の一実施態様において、前記情報処理ステップは、新規入力IDに対応して設定される処理と、既入力IDに対応して設定される処理との比較を実行し、両処理が異なる処理となったことを条件として、実行中の処理の終了処理を行なうとともに、新規入力IDに対応して設定される処理の開始処理を実行することを特徴とする。

【0027】

さらに、本発明の情報処理方法の一実施態様において、前記情報処理ステップは、入力IDに基づいて、IDと実行ファイルのパスを対応付けた処理情報テーブルを格納したID・内部状態対応記憶部の検索を実行して、実行処理の決定を行なうステップを含むことを特徴とする。

【0028】

さらに、本発明の情報処理方法の一実施態様において、前記センサは、センサによる実物体認識可能領域としてのセンサ有効領域内の実物体の検出処理を実行し、前記実物体識別ステップは、前記センサからの入力情報にIDを取得可能な実物体情報が含まれない場合に、実物体の存在しないことを意味する特殊IDを情報処理部に出力する処理を実行し、前記情報処理ステップは、前記特殊IDに基づいて、次実行処理を設定無しとする処理を実行することを特徴とする。

【0029】

さらに、本発明の情報処理方法の一実施態様において、前記情報処理ステップは、入力IDに基づいて、入力IDに対応して設定されたアプリケーションプログラムの起動処理を実行するとともに、新規入力IDに対応して設定されるアプリケーションプログラムと、既入力IDに対応して設定されるアプリケーションプログラムとの比較を実行し、両アプリケーションプログラムが異なることを条件として、実行中のアプリケーションプログラムの終了処理を行なうことを特徴とする。

【0030】

さらに、本発明の情報処理方法の一実施態様において、前記情報処理ステップ

は、第1の入力IDに対応して設定された通信プロトコルの設定処理を実行するとともに、第2の入力IDに基づいて、接続先の設定処理を実行するステップと、新規入力IDに対応して設定される通信プロトコルまたは接続先と、既入力IDに対応して設定される通信プロトコルまたは接続先との少なくともいずれかが異なる場合、新規入力IDに対応して選択される通信プロトコルまたは接続先の変更処理を実行するステップとを含むことを特徴とする。

【0031】

さらに、本発明の情報処理方法の一実施態様において、前記情報処理ステップは、入力IDに基づいて、IDと通信プロトコル情報を対応付けたデータ、および前記実物体識別部において取得されるIDと接続先情報とを対応付けたデータとを格納した処理情報テーブルを格納したID・内部状態対応記憶部の検索を実行して、通信プロトコルおよび接続先情報の取得処理を行なうステップを含むことを特徴とする。

【0032】

さらに、本発明の情報処理方法の一実施態様において、前記実物体識別ステップは、実物体に対応して設定されるIDを取得する実物体ID判定ステップと、実物体が前記センサの検知領域内に存在するか否かを判定する実物体存在判定ステップとを含み、前記情報処理ステップは、前記実物体ID判定ステップにおいて判定したID情報、および前記実物体存在判定ステップにおいて判定した実物体の存在判定情報とに基づく処理制御を実行し、新規入力IDの対応処理と、既入力IDの対応処理とが異なるとともに、前記実物体存在判定ステップの判定が実物体の非存在を示す場合に、現実行処理の終了処理を行ない、新規入力IDの対応処理と、既入力IDの対応処理とが異なり、前記実物体存在判定部の判定が実物体の存在を示す場合には、現実行処理の継続実行処理を行なうステップを含むことを特徴とする。

【0033】

さらに、本発明の第4の側面は、

通信処理方法であり、

実物体を検出するセンサからの入力情報に基づいて実物体に対応するID（識

別子)を取得し、取得IDを情報処理部に出力する処理を、センサからの入力情報に基づいて繰り返し実行する実物体識別ステップと、

前記実物体識別ステップの取得IDを繰り返し入力し、入力IDに対応する処理を実行する情報処理ステップとを有し、

前記情報処理ステップは、

第1の入力IDに基づいて、第1の入力IDに対応して設定された通信プロトコルの設定処理を実行するとともに、前記実物体識別部からの第2の入力IDに基づいて、接続先の設定処理を実行するステップを含むことを特徴とする通信処理方法にある。

【0034】

さらに、本発明の通信処理方法の一実施態様において、前記情報処理ステップは、新規入力IDに対応して設定される通信プロトコルまたは接続先と、既入力IDに対応して設定される通信プロトコルまたは接続先との少なくともいずれかが異なる場合、新規入力IDに対応して選択される通信プロトコルまたは接続先の変更処理を実行するステップを含むことを特徴とする。

【0035】

さらに、本発明の第5の側面は、

情報処理を実行するコンピュータ・プログラムであって、

実物体を検出するセンサからの入力情報に基づいて実物体に対応するID(識別子)を取得し、取得IDを情報処理部に出力する処理を、センサからの入力情報に基づいて繰り返し実行する実物体識別処理ステップと、

前記実物体識別処理ステップにおいて取得されたIDを繰り返し入力し、入力IDに対応する処理を実行する情報処理ステップとを有し、

前記情報処理ステップは、新規入力IDに対応して設定される処理と、既入力IDに対応して設定される処理との比較を実行し、両処理が異なる処理となったことを条件として、実行中の処理の終了処理を行なうステップを含むことを特徴とするコンピュータ・プログラムにある。

【0036】

さらに、本発明の第6の側面は、

通信処理を実行するコンピュータ・プログラムであって、
実物体を検出するセンサからの入力情報に基づいて実物体に対応する I D（識別子）を取得し、取得 I D を情報処理部に出力する処理を、センサからの入力情報に基づいて繰り返し実行する実物体識別ステップと、
前記実物体識別ステップの取得 I D を繰り返し入力し、入力 I D に対応する処理を実行する情報処理ステップとを有し、
前記情報処理ステップは、
第 1 の入力 I D に基づいて、第 1 の入力 I D に対応して設定された通信プロトコルの設定処理を実行するとともに、前記実物体識別部からの第 2 の入力 I D に基づいて、接続先の設定処理を実行するステップを含むことを特徴とするコンピュータ・プログラムにある。

【0037】**【作用】**

本発明の構成によれば、実物体を検出するセンサからの入力情報に基づいて実物体に対応する I D（識別子）を取得し、取得 I D を継続して繰り返し情報処理部に入力し、情報処理部において、新規入力 I D に対応して設定される処理と、既入力 I D に対応して設定される処理との比較を実行し、両処理が異なる処理となったことを条件として、実行中の処理の終了処理を行なう構成としたので、センサ有効領域（例えばカメラの撮像範囲）に実物体を置くことにより、実物体に対応して設定された I D に対応するプログラムの起動が可能となるとともに、実物体をセンサ有効領域外に置くことにより、実物体に対応して設定された I D に対応するプログラムの処理終了を行なうことが可能となる。ユーザは I D の対応付けられた実物体をセンサ有効領域に入れる、あるいは領域から出すという容易な操作を実行するのみで、情報処理装置におけるプログラムを起動または終了させることができる。

【0038】

さらに、本発明の構成によれば、2 種類の I D 情報を 2 種類の実物体、例えばプロトコルカードおよび接続先カードに基づいて取得し、通信プロトコルの設定を行なうとともに、接続先の設定を実行することが可能となり、ユーザは I D の

対応付けられた実物体をセンサ有効領域（例えばカメラの撮像範囲）に入れる、あるいは領域から出すという容易な操作を実行するのみで、通信の開始、終了が可能となるばかりでなく、通信プロトコルの設定変更、接続先の変更等の制御を実行することも可能となる。

【0039】

さらに、本発明の構成によれば、実物体のIDの取得とともに、実物体の存在の判定に基づいて情報処理装置における制御を実行する構成としたので、実物体のID取得に一時的に失敗した場合であっても、実物体の存在が確認されれば、現実行プログラムの終了処理に移行しない構成としたので、現実行プログラムが継続して実行され、ID取得ミスによるプログラムの終了が発生せず、プログラムの起動終了が頻繁に繰り返されることがなく安定性の高いロバストな制御が可能となる。

【0040】

なお、本発明のコンピュータ・プログラムは、例えば、様々なプログラム・コードを実行可能な汎用コンピュータ・システムに対して、コンピュータ可読な形式で提供する記憶媒体、通信媒体、例えば、CDやFD、MOなどの記憶媒体、あるいは、ネットワークなどの通信媒体によって提供可能なコンピュータ・プログラムである。このようなプログラムをコンピュータ可読な形式で提供することにより、コンピュータ・システム上でプログラムに応じた処理が実現される。

【0041】

本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、後述する本発明の実施例や添付する図面に基づくより詳細な説明によって明らかになるであろう。なお、本明細書においてシステムとは、複数の装置の論理的集合構成であり、各構成の装置が同一筐体内にあるものには限らない。

【0042】

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照しながら本発明の実施の形態について説明する。図1に本発明の情報処理装置の概要を説明するブロック図を示す。なお、具体的なハードウェア構成については後段で説明する。情報処理装置100は、センサ101、実

物体識別部102、情報処理部103、ID・内部状態対応記憶部104、ネットワーク・インターフェイス105、出力部106を有する。

【0043】

センサ101は、センサ101のデータ取得可能領域であるセンサ有効領域110内に実物体111が存在するか否かを判定する。なお、実物体は、全ての物体を含み、例えば本、カード、玩具等、あらゆる認識可能な物体である。これらの実物体には、識別子(ID)が対応付けられ、センサ101は、実物体111の検出処理を実行する。

【0044】

センサ101は、実物体111を認識して、認識情報を実物体識別部102に入力し、実物体識別部において、実物体111に対応するID情報が判別される。センサ101は、実物体に付与されたIDを判別可能な情報を実物体識別部102に入力する。

【0045】

例えば、実物体111に設定されるIDがRFID(Radio Frequency Identification)であれば、センサ101は、RFIDからの送信データを受信可能な無線読み取り手段としてのRFIDリーダによって構成される。また、実物体111に設定されるIDがバーコード、2次元コード等のコードデータであれば、センサ101は、コードデータを読み取り可能な撮像手段としてのカメラによって構成される、また、センサ101を単に画像撮影手段としてのカメラとし、実物体識別部102が実物体の画像そのものから、IDを判定する構成としてもよく、この場合は、実物体にIDに対応するコードデータ等を添付することは必須ではない。

【0046】

実物体識別部102は、センサ101からの情報を利用して、センサ有効領域110内にIDの対応付けられた実物体が存在するか否かを判定する。例えば、センサ101がRFIDリーダであれば、何らかのRFIDの読み取りがセンサ101によってなされ、有効なIDデータの inputs がセンサ101からあった場合には、実物体が存在すると判定し、なかった場合には、実物体の存在なしと判定

する。

【0047】

また、実物体に設定されたIDが2次元コード等のコードデータであり、センサ101がカメラである場合には、カメラによって撮影された画像の解析を実行し、実物体の存在およびIDの識別を実行する。あるいは、特別なコードを用いずに画像認識を用いて、形状情報や色情報から実物体に対応するID識別処理を行ってもよい。

【0048】

なお、実物体識別部102においては、IDの識別処理のみならず実物体の存在の有無を判定する処理も実行可能である。すなわち、IDの識別が不可能であっても、実物体の存在の有無の判定が可能である場合があり、このような場合に、情報処理装置100は、実物体が存在するとの情報に基づく処理を実行する。IDの識別が不可能であっても、実物体の存在が確認された場合に、過去に識別されたIDを持つ実物体が継続して存在しているものと判定し、情報処理装置100の処理状態を同じIDが継続して存在した状態として設定することが可能となり、情報処理装置100の安定した制御、ロバスト性を高めた制御が可能となる。なお、この処理の詳細については、後述する。

【0049】

実物体識別部102は、識別された実物体のID、あるいは実物体の存在を示す情報を情報処理部103に出力する。情報処理部103では、識別された実物体のID、あるいは実物体の存在を示す情報に基づいて、情報処理部103が持つ内部状態を遷移させる。内部状態の遷移とは、例えば、情報処理部103において実行可能なアプリケーションの起動、終了、アプリケーションにおける実行プログラムのパラメータの設定、変更等の処理、さらに、処理プログラムがデータ通信処理である場合のネットワークの接続・切断等の処理、アドレス等接続先の設定、変更等の処理である。

【0050】

情報処理部103における状態遷移は、ID・内部状態対応記憶部104に記録された、IDと情報処理装置100の内部状態の対応データに基づいて実行さ

れる。ID・内部状態対応記憶部104には、実物体のIDと、IDに対応して設定すべき情報処理装置の状態情報を対応付けて格納した処理情報テーブルを有する。処理情報テーブルの具体例については、後述する。

【0051】

出力部106では、情報処理部103で行われた情報処理の結果を出力する。出力部106は、例えば、ディスプレイやスピーカなどである。また、情報処理装置100が通信処理機能を有する場合には、ネットワーク・インターフェイス105が構成され、インターネット、LAN等を介した通信を実行する。出力部106、ネットワーク・インターフェイス105は、情報処理装置の実行する処理に応じて構成される要素であり、これらの要素は必須構成要素ではない。

【0052】

次に、図1を参照して説明した情報処理装置を適用して実行される処理の具体例について説明する。以下では、3つの実施例について説明する。

- (1) アプリケーションプログラムの起動終了処理
- (2) ネットワーク接続および切断処理
- (3) 実物体の存在の有無判別に基づくロバスト性を向上した処理

【0053】

[(1) アプリケーションプログラムの起動終了処理]

まず、本発明の情報処理装置および情報処理方法を適用した第1の処理具体例として、アプリケーションプログラムの起動・終了を実行する例について説明する。

【0054】

図2に、本実施例を実行するための情報処理装置のシステム構成例を示す。このシステムでは、ディスプレイ201上に設置されたカメラ202がセンサとして機能し、カメラ202により、ディスプレイの前の領域を撮像する。カメラ202の撮影可能なディスプレイの前の所定領域がセンサ有効領域に対応する撮像可能範囲206として設定される。

【0055】

データ処理部203は、図1に示すセンサ101（カメラ202に対応）、出

力部 106（ディスプレイ 201 に対応）以外の要素、すなわち、図 1 の情報処理装置構成の実物体識別部 102、情報処理部 103、ID・内部状態対応記憶部 104 を備えた構成である。なお、本実施例は、ネットワークを介した通信処理を実行する例ではないので、ネットワーク・インターフェイス 105 はデータ処理部 203 には含まなくてもよい。

【0056】

実物体の一例として、識別子（ID）に対応する 2 次元コード 205 を表面に印刷した書籍 204 を用いた例を示す。図 3 に図 2 のシステムで用いる書籍のページの例を示す。書籍 301 は、各ページの一部領域に 2 次元コード 302 が印刷されている。2 次元コードとしては、サイバーコード、QR コードなどカメラによる撮影画像からの確な識別が可能な構成を用いることが好ましい。

【0057】

なお、サイバーコードとは、本出願人に既に譲渡されている特開 2000-82108 号公報（「2 次元コード認識処理方法、2 次元コード認識処理装置、および媒体」）に開示された 2 次元コードの一形式である。また、QR コードは、ISO/IEC 18004 として標準化されている 2 次元コードの一形式である。

【0058】

なお、上記のサイバーコード、QR コード以外の 2 次元コードを適用してもよく、また、識別子（ID）を示すコードとして、2 次元コード以外の例えばバーコード等の 1 次元コードを適用してもよい。

【0059】

情報処理装置を使用するユーザは、図 2 に示すように、書籍を情報処理装置に備えられたセンサとしてのカメラ 202 の撮像可能領域 206 内に置く。この処理により、例えば書籍 204 のページに印刷された 2 次元コード 205 の ID がカメラ 202 によって取得されて、データ処理部 203 において ID 識別が実行され、識別された ID に対応するアプリケーションプログラムの起動処理が行なわれて、データ処理部 203 で実行されたアプリケーションプログラムの実行結果が、出力部としてのディスプレイ 201 に表示される。

【0060】

さらに、ユーザが書籍をカメラ202の撮像可能範囲206から外に出すと、書籍204のページに印刷された2次元コード205のIDがカメラ202によって取得されず、ID情報の入力がないことをデータ処理部203において判別し、過去の識別IDに対応して実行中のアプリケーションプログラムの終了処理が行なわれる。このようにしてデータ処理部203で実行されているアプリケーションプログラムは自動的に終了する。これらの処理の詳細については、後段で説明する。

【0061】

本実施例では、図1のセンサ101としてはカメラを用い、実物体識別部102では画像処理による2次元コード認識処理を実行するものとする。実物体識別部102では2次元コードに対応したIDが識別される。情報処理部103では、識別IDの入力状況に基づくアプリケーションプログラムの選択と実行及び終了の処理を行う。

【0062】

アプリケーションプログラムの選択と実行のために、情報処理部103では、実物体識別部102から入力したIDに基づいてID・内部状態対応記憶部104の検索処理を実行し、実行すべきプログラム情報を取得する。ID・内部状態対応記憶部104は、IDとそのIDに対応するプログラムのパスを記憶した処理情報テーブルを格納している。

【0063】

ID・内部状態対応記憶部104に格納された処理情報テーブルの構成例を図4に示す。図4に示すように、処理情報テーブルには、センサによって実物体から読み取られる識別子(ID)と、そのIDに対応して実行すべきプログラムのパスが記録されている。例えば、ID=001012が実物体から読み取られて、実物体識別部102から情報処理部103に入力されると、情報処理部103はIDに基づく実行プログラムの問い合わせ処理として、ID=001012に基づくID・内部状態対応記憶部104のテーブル検索処理を実行する。

【0064】

ID・内部状態対応記憶部104において、ID=001012に基づくテーブル検索が実行され、情報処理部103は、検索結果としての実行ファイルパス：／usr／local／bin／game．exeを取得する。情報処理部103は、実行ファイルパス：／usr／local／bin／game．exeによって指定される例えばゲーム実行プログラムの起動処理を行なう。

【0065】

また、実物体、この場合は、図2に示す書籍204がセンサ（カメラ202）の撮像可能範囲206から除去されると、センサ（カメラ202）の撮像データから、2次元コード205情報が消え、実物体識別部102から情報処理部103に対するID=001012の入力が途切れることになる。情報処理部103は、ID入力の停止に伴い、ID=001012に対応して実行中の実行ファイルパス：／usr／local／bin／game．exeによって指定されるゲーム実行プログラムの終了処理を行なう。

【0066】

本実施例における情報処理部103の詳細構成を図5に示す。実行プログラム選択部402では、実物体識別部102（図1参照）からID入力部401を介して取得したIDを、ID・内部状態対応記憶部I/O403を介してID・内部状態対応記憶部104に出力し、実行すべきアプリケーションプログラムを問合せる。さらに、実行プログラム選択部402では、問い合わせに対する応答としてID・内部状態対応記憶部104からIDに対応する実行ファイルパスを入力し、パスによって特定されるプログラムをプログラム実行部404で実行させる。

【0067】

プログラム実行部404は、ID・内部状態対応記憶部104からIDに基づいて取得したプログラム実行ファイルパスによって特定される実行ファイルをプログラム格納部405からロードし、プログラム処理を実行する。プログラム実行部404におけるプログラムの処理結果はフレームバッファ406に書き込まれ、例えば出力部106のディスプレイ（201）を通じてユーザに提示される。

【0068】

本実施例における情報処理装置の情報処理部における処理、すなわち、実物体からの識別IDに基づくプログラム実行・終了の手順を図6のフローチャートを用いて説明する。

【0069】

まず、ステップS101において、現在実行中のプログラムのパスを示す文字列[CPRG]と次に実行すべきプログラムを表す文字列[NPRG]を空文字列（例えばnull）として初期化する。なお、空文字列（null）の設定処理は、無効な特別なパスの設定として実行し、それをnull（空）とみなすようにしてもよい。

【0070】

次に、ステップS102において、実物体の認識処理を行う。これは、図2の構成例におけるカメラ202が撮影した撮像可能範囲206の画像を、データ処理部203に構成された実物体識別部102に入力して実行する処理である。ステップS102では実物体の有無のみが判定される。なお、このとき、複数の実物体が認識された場合には、適当な基準により1つの実物体を選択する。この選択処理としては、例えば、認識アルゴリズムの出力する「確からしさ」（マッチングを行った時の残差や、統計的推定を用いた場合の尤度等）を用いてもよいし、認識された実物体の位置、例えばよりディスプレイに近いものを選択する等の選択基準の適用が可能である。これらの選択処理により1つの実物体を選択する。

【0071】

さらに、ステップS103において、認識された実物体からIDを識別する処理を実行する。これはステップS102と同様、図2の構成例におけるカメラ202が撮影した撮像可能範囲206の画像を、データ処理部203に構成された実物体識別部102に入力し、入力画像の画像解析によって実行する処理である。例えば2次元コードを取得画像から抽出し、2次元コードに基づいて識別データとしてのIDを取得する。なお、実物体が認識されていなければ、認識されていないことを示す特別なIDを設定、例えばオール0の設定とした特殊IDを実

物体識別部において設定し、情報処理部に出力する処理としてもよい。

【0072】

ステップS104では、IDの取得がなされたか否かを判定し、ID取得がなされていない場合、例えばオール0の特殊IDが実物体識別部から情報処理部に出力された場合は、ステップS106において、次期実行プログラム（NPRG：Next Program）設定情報として、NPRG=nullを設定する。NPRG=nullは、次期実行プログラムの設定がないことを示している。

【0073】

ステップS104でのIDの取得判定により、ID取得がなされていると判定された場合は、ステップS105において、IDに基づいて決定される次期実行プログラムをNPRGとして設定する。すなわち、図1に示す情報処理部103が、実物体識別部102から入力するID情報に基づくID・内部状態対応記憶部104のテーブル検索を実行し、検索結果としてプログラムのパス情報を取得し、取得したパス名を表す文字列をNPRGに設定する。この結果、NPRG=次期実行プログラムパスの設定がなされる。

【0074】

ステップS107では、現実行プログラム[CPRG]と次実行プログラム[NPRG]が同一であるかを判定する。同一である場合には、S102へ戻り、実物体の認識、IDの識別処理を繰り返し実行する。すなわち、現実行プログラムを継続したままID識別処理を繰り返し実行する。

【0075】

ステップS107において、現実行プログラム[CPRG]と次実行プログラム[NPRG]が異なると判定された場合には、ステップS108へ進む。ステップS108では、現実行プログラム[CPRG]が存在するか否かの判定を行なう。すなわち、（CPRG=パス設定（CPRG≠null））か、否か（CPRG=null）を判定する。現実行プログラム[CPRG]が存在する（CPRG=パス設定（CPRG≠null））場合には、ステップS109において、現実行プログラム[CPRG]の終了処理を行なう。

【0076】

これは、現実行プログラム [CPRG] と次実行プログラム [NPRG] が異なると判定されたため、現実行プログラム [CPRG] を終了させて、次実行プログラム [NPRG] を開始させるための処理である。これは、新たな ID を持つ実物体が検出されたか、あるいは、検出されていた ID を持つ実物体が検出されなくなった、すなわちセンサ有効領域の外に出されたことを意味する。

【0077】

ステップ S108 の判定が、現実行プログラム [CPRG] が無い (CPRG = null) の判定の場合には、現在プログラムを実行していないので、そのままステップ S110 へ進む。

【0078】

ステップ S110 では、次実行プログラム [NPRG] が設定済み (NPRG = パス設定 (NPRG ≠ null)) か、否か (NPRG = null) を判定する。次実行プログラム [NPRG] が設定済み (NPRG = パス設定 (NPRG ≠ null)) である場合には、ステップ S111 において次実行プログラム [NPRG] に設定されたパスに従って NPRG 設定ファイルを取得してプログラムを起動する。これは、新たに検出された実物体の ID に対応するプログラムである。

【0079】

ステップ S118 の判定が、次実行プログラム [NPRG] が無い (NPRG = null) の判定の場合には、次実行プログラムが設定されていないので、そのままステップ S112 へ進む。ステップ S112 では、現実行プログラム [CPRG] の設定値に、次実行プログラム [NPRG] の設定値を代入し、ステップ S102 へ戻る。

【0080】

上記の手順により、図 2 に示すシステム構成において、センサ有効領域（カメラの撮像範囲）に実物体（例えば書籍）を置くことにより、実物体に対応して設定された ID に対応するプログラムが起動する。また、実物体（例えば書籍）をセンサ有効領域（カメラの撮像範囲）外に置くことにより、入力されていた ID と同一の ID の入力が入途絶えることになり、図 6 に示すフローにおけるステップ

S106において、 $NPRG = null$ の設定がなされ、ステップS107において $CPRG = NPRG$ が否定（No）されて、ステップS108で現在実行中のプログラムがありと判定され、ステップS109で、現実行プログラム[CPRG]の終了処理が実行される。

【0081】

このように、ユーザはIDの対応付けられた実物体をセンサ有効領域（カメラの撮像範囲）に入れる、あるいは領域から出すという容易な操作を実行するのみで、情報処理装置におけるプログラムを起動または終了させることが可能となる。

【0082】

なお、上述した実施例では、現在実行中のプログラム[CPRG]、あるいは次実行プログラム[NPRG]を表すデータとして、実行プログラムのパスを示す文字列を設定する構成例、すなわち、 $CPRG = \text{パス名}$ 、 $NPRG = \text{パス名}$ とした設定例を説明したが、このようなパス名を直接設定することなく、センサによって取得したIDを、プログラム状態値、すなわち、 $CPRG = \text{識別ID}$ 、 $NPRG = \text{識別ID}$ として持ち、実行プログラムのパスは、IDに基づくハッシュ等の演算、あるいはテーブル検索により逐次検索する構成としてもよい。

【0083】

次に、実行中のプログラムが異常終了した場合の処理について説明する。図6を参照して説明した処理手順では、プログラムが異常終了すると、現実行プログラム[CPRG]の設定値（例えばパス名）が更新されないため、プログラムが終了したままの状態になってしまう。

【0084】

このような状態を回避するため、図5に示す情報処理部103中の実行プログラム選択部402が起動したプログラムを監視する構成とし、プログラムの異常終了を検出した場合に、現実行プログラム[CPRG]の設定値を更新、すなわち、 $CPRG = null$ に更新する処理を実行する。この設定を実行することにより、新たにセンサがIDを識別すれば、図6に示すステップS107で、 $CPRG = NPRG?$ の判定がNoとなり、ステップS108の判定がNoとなりス

テップ S 1 1 0 に進み、ステップ S 1 1 0 の判定が Y e s となり、ステップ S 1 1 1 において I D 取得により検索されたパス名に基づく次実行プログラム [N P R G] が起動し、以上終了したプログラムの再起動が達成されることになる。

【0085】

実行プログラム選択部 4 0 2 において、プログラムの異常終了を検出する方法は、情報処理装置の持つデータ処理環境（オペレーティング・システム）によって異なるが、例えば、U N I X では、f o r k () したプロセスを w a i t () して待つことで知ることができる。また、W i n d o w s ではプロセスの終了をイベントとして通知を受けることができる。このような各種実行 O S のプログラム監視処理結果を実行プログラム選択部 4 0 2（図 5 参照）が入力し、入力に基づいて、現実行プログラム [C P R G] の設定値の更新処理を実行する。

【0086】

〔（２）ネットワーク接続および切断処理〕

次に、本発明の情報処理装置および情報処理方法を適用した第 2 の処理具体例として、通信処理装置においてネットワーク接続および切断処理を実行する例について説明する。

【0087】

図 7 に、本実施例を実行するための情報処理装置のシステム構成例を示す。このシステムでは、ディスプレイ 6 0 1 上に設置されたカメラ 6 0 2 がセンサとして機能し、カメラ 6 0 2 により、ディスプレイの前の領域を撮像する。カメラ 6 0 2 の撮影可能なディスプレイの前の領域がセンサ有効領域に対応する撮像可能範囲 6 0 5 として設定される。

【0088】

データ処理部 6 0 3 は、図 1 に示すセンサ 1 0 1（カメラ 6 0 2 に対応）、出力部 1 0 6（ディスプレイ 6 0 1 に対応）以外の要素、すなわち、図 1 の情報処理装置構成の実物体識別部 1 0 2、情報処理部 1 0 3、I D・内部状態対応記憶部 1 0 4、およびネットワーク・インターフェイス 1 0 5 を備えた構成である。

【0089】

本実施例では、実物体としてカード 6 0 4 を用いた例を説明する。なお、カー

ドは実物体の一例であり、その他のあらゆる物体を適用可能である。カード 604 の認識には、ディスプレイ 601 の上に設置されたカメラ 602 の撮影画像を用いる。また、ディスプレイ 601、カメラ 602、データ処理部 603 によって構成されるクライアント A 607 は、データ処理部 603 内に構成されたネットワーク・インターフェイスを介してネットワーク 606 に接続されており、このネットワークを通じて、他のクライアント B 608 と接続可能な状態にある。

【0090】

実物体としてのカードの具体例を図 8 に示す。本実施例においては、カードをディスプレイの前に置くことにより、目的の相手（各接続先）に、目的の手段（各通信プロトコル）でネットワーク接続を行うことができる。カードにはそれぞれ識別子（ID）を示す 2 次元コード 711, 721, 731 が表面に印刷されている。なお、図 8 には、カード識別子として 2 次元コードを用いた例を示したが、識別子（ID）データは、2 次元コードのみならず、RF タグに対応するデータとしてもよいし、バーコードとしてもよい。あるいはコード情報ではなく、図に示すような、電話の絵、あるいはメールの絵等、画像情報そのものを識別情報として用いてもよい。

【0091】

本実施例で使用されるカードは、音声通話カード 701 やメールカード 702 のように、接続方法を設定するためのプロトコルカード 704 と、接続相手を設定するための接続先カード 703 の 2 つの種類のカードである。

【0092】

例えば接続先 A さんに対して音声通信を実行する場合には、プロトコルカードとして音声通話カード、接続先カードとして A さんの接続先カードを用いる。また、接続先 B さんに対してメール通信を実行する場合には、プロトコルカードとしてメールカード、接続先カードとして B さんの接続先カードを用いる。

【0093】

例えば音声通話を実行しようとするユーザは、図 7 に示すディスプレイ 601 の前の撮像可能範囲 605 の領域内に、音声通話カードと話したい相手の顔写真が描かれた接続先カードを置く。すると、カメラ 602 によって、2 つのカード

の画像が撮影され、図 1 における実物体識別部 102 において、撮影されたカードの識別情報 (ID) を取得し、識別情報 (ID) が情報処理部 103 に出力され、情報処理部 103 において、識別情報に従った処理を実行する。この場合、2つのカテゴリカードの識別情報に基づいて、通信プロトコルの設定および、設定プロトコル上での接続先、すなわちアドレス、電話番号等の処理パラメータの設定処理が実行されることになる。

【0094】

プロトコルおよび通信先設定のために、情報処理部 103 では、実物体識別部 102 から入力した ID に基づいて、ID・内部状態対応記憶部 104 のテーブル検索を実行して、実行すべきプログラム情報を取得する。ID・内部状態対応記憶部 104 は、ID とその ID に対応するプログラムのパスを記憶した処理情報テーブルを格納している。

【0095】

ID・内部状態対応記憶部 104 に格納された処理情報テーブルの構成例を図 9 に示す。図 9 に示すように、処理情報テーブルには、(a) に示すプロトコル設定のための処理情報テーブルと、(b) に示す通信先設定のための処理情報テーブルの 2 種類が存在する。

【0096】

図 9 (a) のプロトコル設定のための処理情報テーブルには、センサによって実物体から読み取られる識別子 (ID) と、その ID に対応して実行すべき接続プロトコル情報、例えば、メール (mail)、電話 (Phone) 等が設定されている。図 9 (b) の通信先設定のための処理情報テーブルには、センサによって実物体から読み取られる識別子 (ID) と、その ID に対応して設定すべき通信先情報としてのホストネームと、ユーザーネームが設定されている。ホスト名、ユーザ名が共に与えられた場合には、指定されたホストの指定されたユーザに対して接続を行う。また、ユーザ名のみ与えられた場合には、そのユーザがどのホストに存在するかを保存したデータベースを保持するサーバへ問合せを行ったのち、データベースから得られたホストへ接続を行う。

【0097】

なお、図9には、(a)のプロトコル設定のための処理情報テーブルと、(b)の通信先設定のための処理情報テーブルとを区別して示しているが、カードに設定されるIDが、プロトコル設定用のカードと、通信先設定用のIDとで重複がないように構成されれば、これらの処理情報テーブルは、ID・内部状態対応記憶部104に格納される場合、区別して格納される必要はない。図9に示す例では、(a)のプロトコル設定用のカードに対応するIDには、上位2桁が[10]のIDが設定され、(b)の通信先設定用のカードに対応するIDには、上位2桁が[01]のIDが設定される構成である。上位2桁が[10]の場合は、プロトコル[PRT]を表わし、上位2桁が[01]の場合は、接続先[CON]を示す。従って、IDの上位データに基づいてカード種類の判別が可能である。なお、ID情報の構成の詳細については後述する。

【0098】

例えば、ID=1001027と、ID=0100021の2つのIDが実物体から読み取られて、実物体識別部102から情報処理部103に入力されると、情報処理部103はIDに基づく処理問い合わせとして、ID=1001027と、ID=0100021をID・内部状態対応記憶部104に出力する。ID・内部状態対応記憶部104において、まずID=1001027に基づくテーブル検索を実行し、検索結果として接続プロトコル情報=メール(mail)を情報処理部103に出力する。さらに、ID・内部状態対応記憶部104において、ID=0100021に基づくテーブル検索を実行し、検索結果として接続先情報=host A/Aliceを情報処理部103に出力する。

【0099】

情報処理部103は、接続プロトコルとして、メールを設定し、接続先としてhost A/Aliceを設定してアリス(Alice)に対するメールによる通信設定処理を行なう。

【0100】

実行中の通信を切断したいときには、先の実施例1と同様、単純にディスプレイ前の撮像可能範囲からカードを除去すればよい。実物体、この場合は、図7に示すカード604がセンサ(カメラ602)の撮像可能範囲605から除去され

ると、センサ（カメラ 6 0 2）の撮像データから、カードが消え、図 1 に示す実物体識別部 1 0 2 から情報処理部 1 0 3 に対する I D の入力が入途切れることになる。情報処理部 1 0 3 は、I D 入力の停止に伴い、I D に対応して実行中の通信処理の終了処理を行なう。

【0 1 0 1】

また、音声通話に相手が応答しないために、メールでメッセージを送ろうとする場合には、音声通話カードをメールカードに置き換えればよい。本実施例では、図 1 のセンサ 1 0 1 として、カメラを用いる。よって、図 1 に示すセンサ有効領域 1 1 0 はカメラの撮像可能範囲となる。また、実物体 1 1 1 として、種類によって異なる絵が描かれたカードを用いる。このとき、実物体識別部 1 0 3 は、カード上のコードあるいは画像認識等によりカードの絵柄を識別して各カードに対応する I D を取得する。

【0 1 0 2】

情報処理部 1 0 3 では、識別されたカードの I D に基づいて、I D ・内部状態対応記憶部 1 0 4 に処理問い合わせを実行し、問い合わせ結果に基づいてプロトコルの設定および宛先設定処理を実行し、ネットワーク・インターフェイス 1 0 5 を介してネットワーク接続を行う。また、その処理の結果を出力部 1 0 6 としての図 7 に示すディスプレイ 6 0 1、およびスピーカ（図示しない）によりユーザに対して出力する処理を実行する。

【0 1 0 3】

本実施例における情報処理装置の情報処理部における処理、すなわち、実物体からの識別 I D に基づく通信プロトコルの設定および宛先設定に基づく通信処理の手順を図 1 0、図 1 1、図 1 2 のフローチャートを用いて説明する。

【0 1 0 4】

なお、ここで説明する手順において使用する変数は、以下に示す通りである。

I D__Q U E U E：カードに基づいて検出された I D を格納するためのキュー

I D__T Y P E：I D 情報のうちカードのタイプすなわち種類（プロトコルカードであるか接続先カードであるか）を示すタイプ情報

I D__D A T A：I D 情報のうちプロトコルの具体的情報または接続先の具体

的信息を示すデータ情報

PDATA：現設定プロトコルを示す情報

CDATA：現設定接続先を示す情報

CFG：接続情報が変更されたか否かを示すフラグ情報

【0105】

前述したように、本実施例では、2種類のカード、すなわち、プロトコルカードおよび接続先カードを適用し、通信プロトコルの設定を行なうとともに、接続先の設定を実行する。図1における情報処理部103では、この2つの情報を適用した処理を実行することになる。情報処理部103では、実物体識別部102から入力したIDを、情報処理部103内のキュー[ID_QUEUE]に格納する。具体的なプロトコルや接続先情報は、IDに基づいて、ID・内部状態対応記憶部104から取得可能である。

【0106】

情報処理部103では、実物体識別部102から入力したIDに基づいて、接続プロトコル、接続先の具体的情報をID・内部状態対応記憶部104から取得し、取得情報に基づいてID情報を設定しメモリに格納する。図13に、情報処理部103内のメモリに格納するID情報のデータ形式を示す。ID情報は、カードのタイプすなわち種類（プロトコルカードであるか接続先カードであるか）を示すタイプ情報[ID_TYPE]と、ID情報のうちプロトコルの具体的情報または接続先の具体的情報を示すデータ情報[ID_DATA]とによって構成される。

【0107】

ID情報の上位n [bit] がID_TYPEとして、下位m [bit] がID_DATAとして用いられる。ID_TYPEの値としては、プロトコル[PRT]を示す値、あるいは接続先[CON]を示す値のいずれかが設定される。ID_TYPEが[PRT]の場合のID_DATAとしては、「音声電話」「メール」「ビデオチャット」などの接続手段の種類を示す値が格納される。

【0108】

また、ID_TYPEが[CON]の場合には、ID_DATAとしては、接

続先の IP アドレスやホスト名、ニックネーム等が格納される。ニックネームを格納する場合には、ニックネームから実際に接続すべきマシンの IP アドレスを検索することのできるデータベースサーバからアドレスを取得する。

【0109】

本実施例における通信接続・切断処理の具体的シーケンスを図 10～図 12 を参照して説明する。図 10 は、本実施例における通信接続・切断処理の全体シーケンスを示しており、図 11 は、図 10 のステップ S 203 の接続情報更新チェック処理の詳細シーケンス、図 12 は、図 10 のステップ S 204 のネットワーク状態の更新処理の詳細シーケンスを示している。

【0110】

まず、図 10 のステップ S 201 において、本手順において使用する変数の初期化処理を行う。初期化処理では、カードに基づく取得 ID 情報格納キュー [ID_QUEUE] を空にし、現設定プロトコルを示す情報 [PDATA] と、現設定接続先を示す情報 [CDATA] は空文字列 (null) とし、接続情報が変更されたか否かを示すフラグ情報 [CFLG] は OFF (false) に設定する。

【0111】

次に、ステップ S 202 において、実物体を識別し、その実物体に対応する ID を全て ID_QUEUE に格納する。なお、ID 取得処理は、図 1 に示す実物体識別部 102 においてセンサ 101 から入力される例えば画像情報に基づいて実行する。ID はバーコード、2 次元コード等のコード情報に基づいて取得するか、あるいは、カメラで撮影された画像を、用意されたテンプレート画像とマッチングさせることにより電話の絵、メールの絵自体に基づいて取得するなど様々な態様が可能である。取得した ID が、図 1 に示す情報処理部 103 に出力され、情報処理部 103 において、データ記憶部としての取得 ID 情報格納キュー [ID_QUEUE] に格納される。

【0112】

なお、ここで、同じ ID_TYPE を持つ複数カード、すなわち複数のプロトコルカード、あるいは複数の接続先カードが認識された場合には、それぞれの I

D__TYPEについて、現在のID__DATAと同じ値のカードを優先し、取得ID情報格納キュー[ID__QUEUE]に格納する。すなわち、取得ID情報格納キュー[ID__QUEUE]には、プロトコルカードのIDと、接続先カードのIDの1つずつのみが格納可能である。

【0113】

なお、プロトコルカードまたは接続先カードがセンサ検出領域内に存在しない場合は、図1における実物体識別部102は、プロトコルカードまたは接続先カードの存在しないことを示す情報を取得ID情報として情報処理部103に出力する。例えば、図9に示すID設定、すなわちプロトコルカードを示すID情報の上位データが[10]で、接続先カードを示すID情報の上位データが[01]とした設定の場合、プロトコルカードが存在しない場合は、実物体識別部102は、ID情報の下位データをオール0とした特殊ID：[1000000]を情報処理部103に出力し、また、接続先カードが存在しない場合は、実物体識別部102は、ID情報の下位データをオール0とした特殊ID：[0100000]を情報処理部103に出力する。情報処理部103は、これらのIDをキュー[ID__QUEUE]に格納する。

【0114】

次に、ステップS203において、接続情報の更新のチェックを行う。これは、ステップS202において識別されたIDと、現在のネットワーク接続の情報を比較し、ネットワーク接続状態を変更するかを調べる処理である。次に、ステップS204において、ステップS203で調べた結果に基づき、必要であればネットワークの接続状態を変更する。最後に、ステップS205において、終了判定を行い、引き続きID識別に基づく処理を実行する場合には、ステップS202へ戻る。

【0115】

ステップS203の「接続情報の更新チェック」の詳細について、図11を用いて説明する。まず、ステップ301において、取得ID情報格納キュー[ID__QUEUE]が空であるかをチェックする。空であれば、サブルーチンを終了する。

【0116】

取得ID情報格納キュー [ID_QUEUE] 内に格納IDが存在すればステップS302へ進む。ステップS302においては、取得ID情報格納キュー [ID_QUEUE] の先頭からIDを1つ取り出し、そのIDに基づいて具体的なプロトコルまたは接続先情報をID・内部状態対応記憶部104から取得し、取得情報に基づくタイプ、データを、[ID_TYPE] と [ID_DATA] として設定する。なお、キュー [ID_QUEUE] からのID取得処理により、キューは、ID格納領域が1つ空き、新たなIDを格納することが可能となる。

【0117】

このとき、センサ（カメラ）による読み取り画像中にカードが存在し、キューから読み取られたIDと同一種類（プロトコルまたは接続先）のカードIDが読み取られた場合は、取得ID情報格納キュー [ID_QUEUE] 内に格納されることになる。例えば同一プロトコルカードがセンサの読み取り領域内に継続して存在すれば、取得ID情報格納キュー [ID_QUEUE] からのID取得後、即座に同一プロトコルのID情報が格納される。

【0118】

また、同一接続先カードがセンサの読み取り領域内に継続して存在すれば、取得ID情報格納キュー [ID_QUEUE] からの接続先ID取得後、即座に同一接続先のID情報が格納される。

【0119】

次に、ステップS303において、[ID_TYPE] がPRT（プロトコル情報）であるかを判定する。[ID_TYPE] がプロトコル情報であれば、ステップS304へ、そうでなければ、ステップS306へ進む。

【0120】

ステップS304では、現設定プロトコルを示す情報 [PDATA] とID情報から得られたプロトコル情報 [ID_DATA] が同一であるかを判定する。すなわち、新規取得IDに基づく現プロトコルの変更処理が必要か否かを判定する。変更が必要、すなわち、PDATA ≠ ID_DATAであれば、ステップS

305へ進む。変更が不要、すなわち、 $PDATA = ID_DATA$ であれば、ステップS301へ戻り、取得ID情報格納キュー $[ID_QUEUE]$ からのID取得を繰り返し実行する。

【0121】

ステップS305では、現設定プロトコルを示す情報 $[PDATA]$ をID情報から得られたプロトコル情報 $[ID_DATA]$ の値に更新し、ステップS309へ進む。ステップS309では、現設定プロトコルを示す情報 $[PDATA]$ 、または、現設定接続先を示す情報 $[CDATA]$ が変更されたこと示すフラグ $[CFLG]$ をON (true) に設定し、ステップS301以下の処理を繰り返し実行する。

【0122】

ステップS303において、 $[ID_TYPE]$ がPRT (プロトコル情報) でない場合は、ステップS306へ進み、 $[ID_TYPE]$ がCON (接続先情報) であるかを判定する。 $[ID_TYPE]$ が接続先情報であればステップS307へ進み、そうでなければステップS301へ戻る。

【0123】

ステップS307では、現設定接続先を示す情報 $[CDATA]$ とID情報から得られた接続先情報 $[ID_DATA]$ が同一であるか否かを判定する。すなわち、新規取得IDに基づく現接続先の変更が必要か否かを判定する。変更が必要、すなわち、 $CDATA \neq ID_DATA$ であれば、ステップS308へ進み、変更が不要、すなわち、 $CDATA = ID_DATA$ であれば、ステップS301へ戻り、取得ID情報格納キュー $[ID_QUEUE]$ からのID取得を繰り返し実行する。

【0124】

ステップS308では、現設定接続先を示す情報 $[CDATA]$ をID情報から得られた接続先情報 ID_DATA の値に設定し、ステップS309へ進む。ステップS309では、 $PDATA$ 又は $CDATA$ が変更されたこと示すフラグ $[CFLG]$ をON (true) に設定し、ステップS301へ戻る。

【0125】

続いて、図10の処理フローにおけるステップS204の「ネットワーク状態の更新」の詳細処理について、図12を用いて具体的に説明する。

【0126】

ステップS501において、ネットワーク状態を更新すべきかを示すフラグ〔CFLG〕がONに設定されているかを調べ、ネットワーク状態を更新すべきことを示す値〔ON〕が設定されていれば、ステップS502へ進み、ネットワーク状態の更新不要を示す値であれば終了する。

【0127】

〔CFLG〕にネットワーク状態を更新すべきことを示す値〔ON〕が設定されている場合、ステップS502に進み、本手順によって確立されたネットワークの現在の状態を調べる。通信処理が継続中、すなわち接続中であればステップS503へ進み、現在、接続中のネットワークを切断し、接続中でなければステップS504へ進む。

【0128】

次に、ステップS504において、現設定プロトコルを示す情報〔PDATA〕と現設定接続先を示す情報〔CDATA〕の設定値が有効な値であるかを調べる。もし、有効な値であれば、ステップS505へ進み、現設定プロトコルを示す情報〔PDATA〕と現設定接続先を示す情報〔CDATA〕に基づいて、ネットワーク接続を確立し、無効な値、例えば「null」が設定されていれば終了する。

【0129】

先に説明したように、同一プロトコルカードがセンサの読み取り領域内に継続して存在すれば、取得ID情報格納キュー〔ID_QUEUE〕からのID取得後、即座に同一プロトコルのID情報が格納され、同一接続先カードがセンサの読み取り領域内に継続して存在すれば、取得ID情報格納キュー〔ID_QUEUE〕からの接続先ID取得後、即座に同一接続先のID情報が格納されることになり、現設定プロトコルを示す情報〔PDATA〕と現設定接続先を示す情報〔CDATA〕のそれぞれには、それぞれのカードから取得されたIDが継続して設定されるので、通信が継続して実行される。

【0130】

また、通信中のプロトコルカードがセンサの読み取り領域外に排除され、異なるプロトコルカードがセンサの読み取り領域内に置かれた場合には、新たなプロトコルカードのIDが、取得ID情報格納キュー[ID__QUEUE]に新たに格納されて、現設定プロトコルを示す情報[PDATA]が新たなプロトコルカードに対応するIDに更新されて、新たなプロトコルで、同一の接続先との通信が実行されることになる。

【0131】

また、通信中の接続先カードがセンサの読み取り領域外に排除され、異なる接続先カードがセンサの読み取り領域内に置かれた場合には、新たな接続先カードのIDが、取得ID情報格納キュー[ID__QUEUE]に新たに格納されて、現在の接続先を示す情報[CDATA]が新たな接続先カードに対応するIDに更新されて、新たな接続先に対して、同一のプロトコルを適用して通信が実行されることになる。

【0132】

さらに、通信中のプロトコルカード、あるいは通信中の接続先カードがセンサの読み取り領域外に排除され、異なるプロトコルカード、接続先カードがセンサの読み取り領域内に置かれなかった場合には、取得ID情報格納キュー[ID__QUEUE]には、有効なプロトコル情報、あるいは有効な接続先情報を持たないID情報、例えば、前述したようにデータ部をオール0とした特殊IDが格納される。

【0133】

この場合、図11に示すステップS305またはステップS308の現設定プロトコルを示す情報[PDATA]、あるいは現設定接続先情報[CDATA]に無効な値が設定され、ステップS309で、ネットワーク状態を更新すべきかを示すフラグ[CFG]がONに設定される。従って、図12のステップS501の判定がYesとなり、現在接続中の通信があれば、ステップS503で切断処理がなされて、ステップS504で、新たな現設定プロトコルを示す情報[PDATA]、あるいは現設定接続先情報[CDATA]が無効と判断され、新

たな接続が実行されることなく、処理が終了する。

【0134】

以上の手順により、プロトコルと接続先を示すカードの組を特定領域に置いてある間だけ、ネットワークの接続が確立するというシステムを実現することができる。

【0135】

なお、あるプロトコルを用いてネットワーク接続を実行する場合、それぞれのプロトコルごとに対応する異なるアプリケーションプログラムを起動してもよいし、1つのアプリケーションプログラム内で、接続プロトコルを切り替えてもよい。また、以上の実施例では、カードとカメラを用いて実物体の認識を行なう例を説明したが、RFIDタグを埋め込んだ模型（電話の模型など）と、RFIDリーダを適用してID検出を実行する構成としても同様の処理が実施可能である。その他のID検出態様を適用してもよい。

【0136】

〔（3）実物体の存在の有無判別に基づくロバスト性を向上した処理〕

次に、本発明の情報処理装置および情報処理方法を適用した第3の処理具体例として、実物体の存在の有無判別に基づくロバスト性を向上した処理を実行する例について説明する。

【0137】

本実施例は、認識対象の実物体が領域内に存在するかを識別する手段と、実物体の種類を識別する手段とを併用することにより、システムのロバスト性を高めた構成である。

【0138】

前述した実施例の説明から理解されるように、本発明の情報処理装置は、ある実物体がセンサ有効領域に対応する特定領域にあるか否かを判定し、処理の開始、終了、あるいはパラメータ設定等の処理を実行し、情報処理装置の内部状態を変化させる構成とした場合、実物体のIDの上部にユーザの手が覆われるなど、ID読み取りにセンサが失敗する場合が発生し得る、このような時に、例えばアプリケーションの終了、あるいは通信処理の終了を実行するとユーザの意図しな

い処理が実行されてしまうことになる。

【0139】

これを、実施例1で説明した、書籍上の2次元コードを利用したアプリケーションプログラムの起動・終了方法を使って説明する。カメラを用いて2次元コードの認識を実行する場合、2次元コードがカメラの撮影するフレームの一部において認識できない場合が生じる。これは、画像のノイズによる認識アルゴリズムの破綻や、ユーザの手が2次元コードの一部又は全てを隠してしまった場合などに生じる。

【0140】

このような場合、センサ有効領域からのIDの消滅と判定し、アプリケーションを終了させてしまい、次のフレームでは、IDが認識され、アプリケーションを起動させることになる。このように処理を忠実に実行すると、頻繁にアプリケーションプログラムの終了・起動が生じるようになり不都合が発生する。

【0141】

本実施例は、この問題を解決するために、図1の情報処理装置100に構成される実物体識別部102に、認識対象の実物体が領域内に存在するかを判定する実物体存在判定部と、実物体の種類を識別する実物体種類判定部の2つの判定部を設けた。これらの2つの異なる判定に基づく処理を実行し、情報処理装置における処理の頻繁な起動、終了等の発生を抑え、ロバスト性の高い安定な処理を可能とした。すなわち、IDの識別が一時的に不可能となった場合であっても、実物体の存在が確認されれば、情報処理装置における状態更新を行わず、再度ID識別処理に移行する構成として安定した制御を可能とした。

【0142】

本実施例の実物体識別部102の詳細構成を図14に示す。図14に示すように、本実施例の実物体識別部102は、認識対象の実物体がセンサ有効領域内に存在するかを判定する実物体存在判定部802と、実物体のIDを識別する実物体ID判定部803の2つの判定部を設ける。実物体存在判定部802と、実物体のIDを識別する実物体ID判定部803の2つの判定部は、それぞれセンサ・データ入力部801からセンサ入力情報、例えばカメラの撮影画像を入力し、

各判定部における判定結果を認識結果出力部 804 を介して情報処理部 103（図 1 参照）に出力する。

【0143】

以下では、具体的に、上述の実施例 1 で説明した書籍を用いてアプリケーションプログラムを起動・終了するシステムに基づいて説明する。しかし、本実施例で説明する方法は、実施例 1 の形態のみでなく、実施例 2 で説明した通信処理他、様々な実物体を用いて ID を取得し、ID に基づいて内部状態を変更する情報処理装置一般に適用することができる。

【0144】

図 15 に、本実施例を実行するための情報処理装置のシステム構成例を示す。このシステムでは、ディスプレイ 901 上に設置されたカメラ 902 がセンサとして機能し、カメラ 902 により、ディスプレイの前の領域を撮像する。カメラ 902 の撮影可能なディスプレイの前の所定領域がセンサ有効領域に対応する撮像可能範囲 900 として設定されることは実施例 1 と同様である。データ処理部 903 は、図 1 に示すセンサ 101（カメラ 602 に対応）、出力部 106（ディスプレイ 901 に対応）以外の要素、すなわち、図 1 の情報処理装置構成の実物体識別部 102、情報処理部 103、ID・内部状態対応記憶部 104、および必要に応じてネットワーク・インターフェイス 105 を備えた構成である。なお、実物体識別部 102 は、図 14 に示すように、2 つの判定部を持つ構成である。

【0145】

さらに、本実施例においては、実物体としての書籍 904 がセンサ有効領域内に存在するか否かを検出するための実物体（書籍）検出センサ 905 を有する。実物体（書籍）検出センサ 905 は、センサ有効領域としての撮像可能範囲 900 内に配置される。

【0146】

この実物体（書籍）検出センサ 905 は、センサ有効領域内に実物体としての書籍が存在するかのみを検出することが目的であり、書籍の ID を識別する処理は実行しない。よって、実物体（書籍）検出センサ 905 自体は、簡単な仕組み

で実現することができる。

【0147】

図16に実物体（書籍）検出センサ905の実現例を1つ示す。書籍を置く板状のセンサにフォトディテクタ906が複数埋め込まれている。実物体（書籍）検出センサ905上に実物体としての書籍が領域内に存在する時には光が遮られる。これを利用して実物体としての書籍の存在を簡単に検出することができる。

【0148】

具体的には、まず、各フォトディテクタの出力を適当な閾値で2値化し、「明」「暗」のどちらの状態かを判定する。「暗」と判定されたフォトディテクタの数がある閾値以上であれば、書籍が存在すると判定する。

【0149】

具体的には、図17に示すように実物体（書籍）検出センサ905上に書籍が置かれている場合は、実物体（書籍）検出センサ905上の多数のフォトディテクタへの光が遮られ、実物体（書籍）検出センサ905上のフォトディテクタからの出力の2値化処理を実行する2値化処理部907において、明なら[0]、暗なら[1]等の2値化処理を実行し、さらに、各2値化データの総加算値を演算部908において算出して、演算部908の出力を実物体検出判定部909において、出力値を所定の閾値と比較して実物体の有無を判定する。図17の例では、6つのフォトディテクタ中、5個のフォトディテクタの出力が暗であり[1]、1つのみが明で[0]であり、演算部908からの出力値は[5]となる。ここで、実物体検出判定部909において閾値を[4]として設定し、出力値>4のとき、実物体が有ると判定するとすれば、演算部908からの出力値は[5]であるので、実物体（書籍）が存在すると判定される。

【0150】

一方、図18に示すように実物体（書籍）検出センサ905上に実物体（書籍）が置かれていない場合は、実物体（書籍）検出センサ905上のほとんどのフォトディテクタへの光が遮られることがない。この場合は、実物体（書籍）検出センサ905上のフォトディテクタからの出力の2値化処理を実行する2値化処理部907において、6つのフォトディテクタ中、1個のみのフォトディテクタ

の出力がユーザの手によって遮られて暗であり [1]、他の5つが明で [0] であり、演算部 908 からの出力値は [1] となる。ここで、実物体検出判定部 909 において閾値を [4] として設定し、出力値 > 4 のとき、実物体が有ると判定するとすれば、演算部 908 からの出力値は [1] であるので、実物体（書籍）が存在しないと判定される。

【0151】

図 19 には、本実施例で適用可能な実物体検出センサとしてのもう 1 つの書籍検出センサの実現例を示す。この形態では、書籍 904 の背の部分に、導電性シート 912 を貼る。一方、書籍検出センサ 905 には、2 つの電極 911 を設け、この 2 つの電極 911 間が導通しているか否かを計測する。

【0152】

2 つの電極 911 間が導通している場合には、書籍検出センサ 905 上に書籍 904 が存在すると判定し、導通していない場合には存在しないと判定する。この構成によれば、フォトディテクタを用いることなく、簡易な構成で実物体の有無を判定することが可能となる。上述した構成以外にも、光センサや赤外線センサを用いる方法や物理的なスイッチ構成、あるいは、実物体に磁性体を装着して磁気センサによって実物体を検出するなど、様々な手法が適用可能である。

【0153】

なお、図 15 で示したシステム構成例では、実物体の有無を検出するための専用の実物体（書籍）検出センサ 905 を適用する構成としたが、このように専用の実物体検出センサを適用することなく、ID を検出するセンサを実物体の検出センサとして併用する構成としてもよい。

【0154】

すなわち、実物体の種類（ID）を識別するセンサ（この場合はカメラ 902）を、実物体（例えば書籍）の有無の検出のために用いてもよい。すなわち、カメラ 902 の撮影画像に基づいて ID を取得するのみならず、実物体（書籍）自身の存在の有無を判定する。

【0155】

具体的には、例えば、カメラ 902 の取得画像を解析して実物体の有無を判定

する。画像の差分を利用した書籍検出方法を説明する。まず、システムの初期化時にカメラからの映像を参照用画像として保存する。この参照用画像には、実物体が何もない状態で撮影した画像を適用する。

【0156】

処理実行時には、図14に示す実物体識別部102の実物体存在判定部802において、カメラからの画像を入力し、参照用画像とカメラからの入力画像との画素比較を行なう。すなわち、参照用画像とカメラからの入力画像との対応画素の差を取り、その差の絶対値を全ての画素に渡って合計し差分合計データを取得する。この差分合計データ値が、あらかじめ定めた閾値より大きかった場合、実物体が対象領域内に存在すると判定する。差分合計データ値が、あらかじめ定めた閾値より小さい場合、実物体が対象領域内に存在しないと判定する。このようにすることにより、実物体の存在の判定と実物体の種類の判定を1つのセンサで実現することができる。

【0157】

なお、実物体の有無を調べる方法をいくつか説明したが、これらの検出方法は必ずしも1つだけを適用する必要はなく、複数の検出方法を併用し、各検出方法による検出結果を総合的に判定し、最終結果としてもよい。例えば、図19に示した導通のチェックによる判定と同時に、画像差分による判定法を用いて、総合的に判定することにより、実物体の有無をより確実に実行し、情報処理装置における処理の不安定性を排除して、ロバスト性を高めることが可能となる。

【0158】

上述した構成により、実物体が存在するか否かの判定結果と、実物体が存在する場合の実物体のID認識結果が別々に得られる。次に、このような2つの識別情報を利用して、情報処理装置の状態遷移をロバストに行う方法を、実施例1で説明したプログラムの起動・終了処理を例にして説明する。

【0159】

本実施例の方法を適用したアプリケーションプログラムの起動・終了の手順は、図20に示す処理となる。

【0160】

この手順において用いる変数は、実施例 1 で用いた、次実行プログラム [NPRG]、現実行プログラム [CPRG] の他に、実物体が対象領域内に存在したかを示すフラグ [FOUND] を用いる。図 20 に示す処理フローの各ステップの処理について説明する。

【0161】

まず、ステップ S401 において、変数の初期化を行う。次実行プログラム [NPRG]、現実行プログラム [CPRG] を空文字列（例えば `null`）として初期化する。なお、空文字列（`null`）の設定処理は、無効な特別なパスの設定として実行し、それを `null`（空）とみなすようにしてもよい。実物体が対象領域内に存在したかを示すフラグ [FOUND] は（`false`）に設定する。

【0162】

次に、ステップ S402 において、実物体が存在するかを調べる。これは、図 15 の構成例における実物体検出センサ 905 による実物体の検出処理として実行される。なお、実物体の検出手段としては、前述したように、フォトディテクタ、導電性シートと電極、カメラの撮影画像等、様々な構成が適用可能である。図 14 に示す実物体識別部 102 内の実物体存在判定部 802 にこれらの検出手段から入力となされ、入力情報に基づいてセンサ有効領域内に実物体が存在するか否かの判定が実行される。

【0163】

なお、この実物体存在認識処理では、実物体の種類（ID）を判定する必要はない。つまり、実物体が書籍の場合、2次元コードの識別を行う必要はなく、書籍が存在するか否かだけを調べる。

【0164】

ステップ S403 の実物体存在認識結果の判定に応じて、実物体が存在する場合には、ステップ S404 へ進み、実物体が対象領域内に存在したかを示すフラグ [FOUND] を、実物体存在を示す（`true`）に設定し、存在しなかった場合には、ステップ S405 へ進み [FOUND] を、実物体の非存在を示す（`false`）に設定する。

【0165】

ステップS406では、実物体のID認識処理を行う。これは、センサによるID検出処理であり、図15の構成例においては、カメラ902が撮影した撮像可能範囲900の画像を、データ処理部903に構成された実物体識別部102の実物体ID判定部803（図14参照）に入力し、入力画像に含まれる例えば2次元コードに基づいてID認識を行なうものである。なお、ID認識処理は、2次元コードに限らず、バーコード、RFタグ、撮影画像自体の解析等によって行なう構成としてもよい。

【0166】

ステップS407において、ID認識が成功したか否かを判定し、ID認識が成功した場合は、ステップS408に進み、IDに対応する次期実行プログラムを[NPRG]として設定する。すなわち、図1に示す情報処理部103が、実物体識別部102から入力するID情報に基づいてID・内部状態対応記憶部104のテーブル検索を実行し、プログラムのパス情報を取得し、取得したパス名を表す文字列をNPRGに設定する。この結果、NPRG＝次期実行プログラムパスの設定がなされる。

【0167】

一方、ID取得がなされていない場合、例えばオール0の特殊IDが実物体識別部から情報処理部に出力された場合は、ステップS409において、次期実行プログラム[NPRG]の設定情報として、NPRGを空（例えばnull）に設定する。NPRG=nullは、次期実行プログラムの設定がないことを示している。

【0168】

次に、ステップS410では、現実行プログラム[CPRG]と次実行プログラム[NPRG]が同一であるかを判定する。同一である場合には、S402へ戻り、実物体の認識、IDの識別処理を繰り返し実行する。

【0169】

また、CPRGとNPRGが異なる場合には、ステップS411へ進む。ステップS411では、実物体が対象領域内に存在したかを示すフラグ[FOUND

] が (true) かつ次実行プログラム [NPRG] = 空文字列 (null) であるかを調べる。

【0170】

もしステップ S411 の判定が Yes であれば、実物体はセンサ有効領域に存在するが、何らかの理由で実物体の ID 識別に失敗したものとみなせるので、ステップ S402 へ戻り、実物体および ID 認識処理を繰り返し実行する。

【0171】

もしステップ S411 の判定が No であれば、ステップ S412 へ進む。ステップ S412 において、現実行プログラム [CPRG] の値を調べる。現実行プログラム [CPRG] が空文字列でない、すなわち、現在起動しているプログラムが存在する場合には、ステップ S413 へ進み、その現実行プログラム [CPRG] を終了する。

【0172】

続いて、ステップ S414 において、次実行プログラム [NPRG] の値を調べる。次実行プログラム [NPRG] が設定済み (NPRG = パス設定 (NPRG ≠ null)) か、否 (NPRG = null) かを判定する。次実行プログラム [NPRG] が設定済み (NPRG = パス設定 (NPRG ≠ null)) である場合には、ステップ S415 において次実行プログラム [NPRG] に設定されたパスに従って NPRG 設定ファイルを取得してプログラムを起動する。

【0173】

ステップ S414 の判定が、次実行プログラム [NPRG] がない (NPRG = null) の判定の場合には、次実行プログラムがないので、そのままステップ S416 へ進む。ステップ S416 では、現実行プログラム [CPRG] の設定値に、次実行プログラム [NPRG] の設定値を代入し、さらに、次実行プログラム [NPRG] に空文字列 (null) を設定し、ステップ S402 へ戻り、実物体識別および ID 識別を繰り返し実行する。

【0174】

上述した処理に従えば、実物体の ID 取得に失敗しても、実物体の存在が確認されれば、ステップ S411 の判定が Yes となり、ステップ S413 の現実行

プログラム [C P R G] の終了処理に移行しないので、現実行プログラムが継続して実行され、I D 取得ミスによるプログラムの終了が発生せず、プログラムの起動終了を頻繁に繰り返されることがなくなり、安定性の高いロバストな制御が可能となる。

【0 1 7 5】

[システム構成]

次に、図 2 1 を参照して、本発明に係る情報処理装置の具体的なハード構成例について説明する。図 2 1 に示す C P U (Central processing Unit) 9 5 1 は、各種アプリケーションプログラムや、O S (Operating System) を実行するプロセッサである。R O M (Read-Only-Memory) 9 5 2 は、C P U 9 5 1 が実行するプログラム、あるいは演算パラメータとしての固定データを格納する。R A M (Random Access Memory) 9 5 3 は、C P U 9 5 1 の処理において実行されるプログラム、およびプログラム処理において適宜変化するパラメータの格納エリア、ワーク領域として使用される。H D D 9 5 4 はハードディスクの制御を実行し、ハードディスクに対する各種データ、プログラムの格納処理および読み出し処理を実行する。

【0 1 7 6】

バス 9 6 0 は P C I (Peripheral Component Internet/Interface) バス等により構成され、各モジュール、入出力インターフェイス 9 6 1 を介した各入力装置とのデータ転送を可能にしている。

【0 1 7 7】

入力部 9 5 5 は、例えば、キーボード、ポインティングデバイス等によって構成され、C P U 9 5 1 に各種のコマンド、データを入力するためにユーザにより操作、あるいは入力される。出力部 9 5 6 は、画像を表示する例えば C R T、液晶ディスプレイ等であり、各種情報をテキストまたはイメージ等により表示する。

【0 1 7 8】

通信部 9 5 7 は他デバイスとの通信処理を実行する。ドライブ 9 5 8 は、フレキシブルディスク、C D - R O M (Compact Disc Read Only Memory), M O (Magn

eto optical)ディスク、DVD(Digital Versatile Disc)、磁気ディスク、半導体メモリなどのリムーバブル記録媒体959の記録再生を実行するドライブであり、各リムーバブル記録媒体959からのプログラムまたはデータ再生、リムーバブル記録媒体959に対するプログラムまたはデータ格納を実行する。

【0179】

センサA971は、上述した実施例において説明したように、カメラ、RFリーダ等によって構成され、センサ有効領域内に置かれた実物体からID情報を取得する。センサB972は、実物体の存在を認識するためのセンサであり、上述した実施例において説明したように、フォトディテクタ、導電体を介する電流検出手段、その他の光学センサ、磁気センサ等によって構成され、センサ有効領域内の実物体の有無を検出する。

【0180】

上述した各実施例において、フローチャートを用いて説明した各処理、すなわち、情報処理装置におけるアプリケーションプログラムの起動、終了、通信処理の開始、終了、接続先の変更、パラメータの変更等の各種処理は、ROM他の記憶媒体に記録されたプログラムに従って、センサA971、センサB972の入力情報に基づいて、CPU951において処理を決定し、その結果に基づく処理を実行する。

【0181】

以上、特定の実施例を参照しながら、本発明について詳解してきた。しかしながら、本発明の要旨を逸脱しない範囲で当業者が該実施例の修正や代用を成し得ることは自明である。すなわち、例示という形態で本発明を開示してきたのであり、限定的に解釈されるべきではない。本発明の要旨を判断するためには、冒頭に記載した特許請求の範囲の欄を参酌すべきである。

【0182】

なお、明細書中において説明した一連の処理はハードウェア、またはソフトウェア、あるいは両者の複合構成によって実行することが可能である。ソフトウェアによる処理を実行する場合は、処理シーケンスを記録したプログラムを、専用のハードウェアに組み込まれたコンピュータ内のメモリにインストールして実行

させるか、あるいは、各種処理が実行可能な汎用コンピュータにプログラムをインストールして実行させることが可能である。

【0183】

例えば、プログラムは記憶媒体としてのハードディスクやROM (Read Only Memory)に予め記録しておくことができる。あるいは、プログラムはフレキシブルディスク、CD-ROM (Compact Disc Read Only Memory)、MO (Magneto optical)ディスク、DVD (Digital Versatile Disc)、磁気ディスク、半導体メモリなどのリムーバブル記録媒体に、一時的あるいは永続的に格納（記録）しておくことができる。このようなリムーバブル記録媒体は、いわゆるパッケージソフトウェアとして提供することができる。

【0184】

なお、プログラムは、上述したようなリムーバブル記録媒体からコンピュータにインストールする他、ダウンロードサイトから、コンピュータに無線転送したり、LAN (Local Area Network)、インターネットといったネットワークを介して、コンピュータに有線で転送し、コンピュータでは、そのようにして転送されてくるプログラムを受信し、内蔵するハードディスク等の記憶媒体にインストールすることができる。

【0185】

なお、明細書に記載された各種の処理は、記載に従って時系列に実行されるのみならず、処理を実行する装置の処理能力あるいは必要に応じて並列的にあるいは個別に実行されてもよい。

【0186】

【発明の効果】

以上、説明したように、本発明の構成によれば、実物体を検出するセンサからの入力情報に基づいて実物体に対応するID（識別子）を取得し、取得IDを継続して繰り返し情報処理部に入力し、情報処理部において、新規入力IDに対応して設定される処理と、既入力IDに対応して設定される処理との比較を実行し、両処理が異なる処理となったことを条件として、実行中の処理の終了処理を行なう構成としたので、センサ有効領域（例えばカメラの撮像範囲）に実物体を置

くことにより、実物体に対応して設定されたIDに対応するプログラムの起動が可能となるとともに、実物体をセンサ有効領域外に置くことにより、実物体に対応して設定されたIDに対応するプログラムの処理終了を行なうことが可能となる。ユーザはIDの対応付けられた実物体をセンサ有効領域に入れる、あるいは領域から出すという容易な操作を実行するのみで、情報処理装置におけるプログラムを起動または終了させることができる。

【0187】

さらに、本発明の構成によれば、2種類のID情報を2種類の実物体、例えばプロトコルカードおよび接続先カードに基づいて取得し、通信プロトコルの設定を行なうとともに、接続先の設定を実行することが可能となり、ユーザはIDの対応付けられた実物体をセンサ有効領域（例えばカメラの撮像範囲）に入れる、あるいは領域から出すという容易な操作を実行するのみで、通信の開始、終了が可能となるばかりでなく、通信プロトコルの設定変更、接続先の変更等の制御を実行することも可能となる。

【0188】

さらに、本発明の構成によれば、実物体のIDの取得とともに、実物体の存在の判定に基づいて情報処理装置における制御を実行する構成としたので、実物体のID取得に一時的に失敗した場合であっても、実物体の存在が確認されれば、現実行プログラムの終了処理に移行せずに、現実行プログラムが継続して実行され、ID取得ミスによるプログラムの終了が発生せず、プログラムの起動終了が頻繁に繰り返されることがなく安定性の高いロバストな制御が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の情報処理装置の全体概要を説明するブロック図である。

【図2】

本発明の情報処理装置の第1実施例のシステム構成を示す図である。

【図3】

本発明の情報処理装置の第1実施例に適用される実物体としての書籍の構成例を示す図である。

【図 4】

本発明の情報処理装置の I D・内部状態対応記憶部に格納される処理情報テーブルの例を示す図である。

【図 5】

本発明の情報処理装置の情報処理部の構成例を示す図である。

【図 6】

本発明の情報処理装置の第 1 実施例における処理フローを示す図である。

【図 7】

本発明の情報処理装置の第 2 実施例のシステム構成を示す図である。

【図 8】

本発明の情報処理装置の第 2 実施例に適用する実物体としてのプロトコルカードと、接続先カードの例を示す図である。

【図 9】

本発明の情報処理装置の I D・内部状態対応記憶部に格納される処理情報テーブルの例を示す図である。

【図 10】

本発明の情報処理装置の第 2 実施例における処理フローを示す図である。

【図 11】

本発明の情報処理装置の第 2 実施例における処理フローを示す図である。

【図 12】

本発明の情報処理装置の第 2 実施例における処理フローを示す図である。

【図 13】

本発明の情報処理装置の第 2 実施例における I D 情報構成例を示す図である。

【図 14】

本発明の情報処理装置の第 3 実施例における実物体識別部の構成例を示す図である。

【図 15】

本発明の情報処理装置の第 3 実施例におけるシステム構成例を示す図である。

【図 16】

本発明の情報処理装置の第 3 実施例における実物体検出センサの構成例を示す図である。

【図 1 7】

本発明の情報処理装置の第 3 実施例における実物体検出センサの構成例を示す図である。

【図 1 8】

本発明の情報処理装置の第 3 実施例における実物体検出センサの構成例を示す図である。

【図 1 9】

本発明の情報処理装置の第 3 実施例における実物体検出センサの構成例を示す図である。

【図 2 0】

本発明の情報処理装置の第 3 実施例における処理シーケンスを説明するフロー図である。

【図 2 1】

本発明の情報処理装置のハードウェア構成例を示す図である。

【符号の説明】

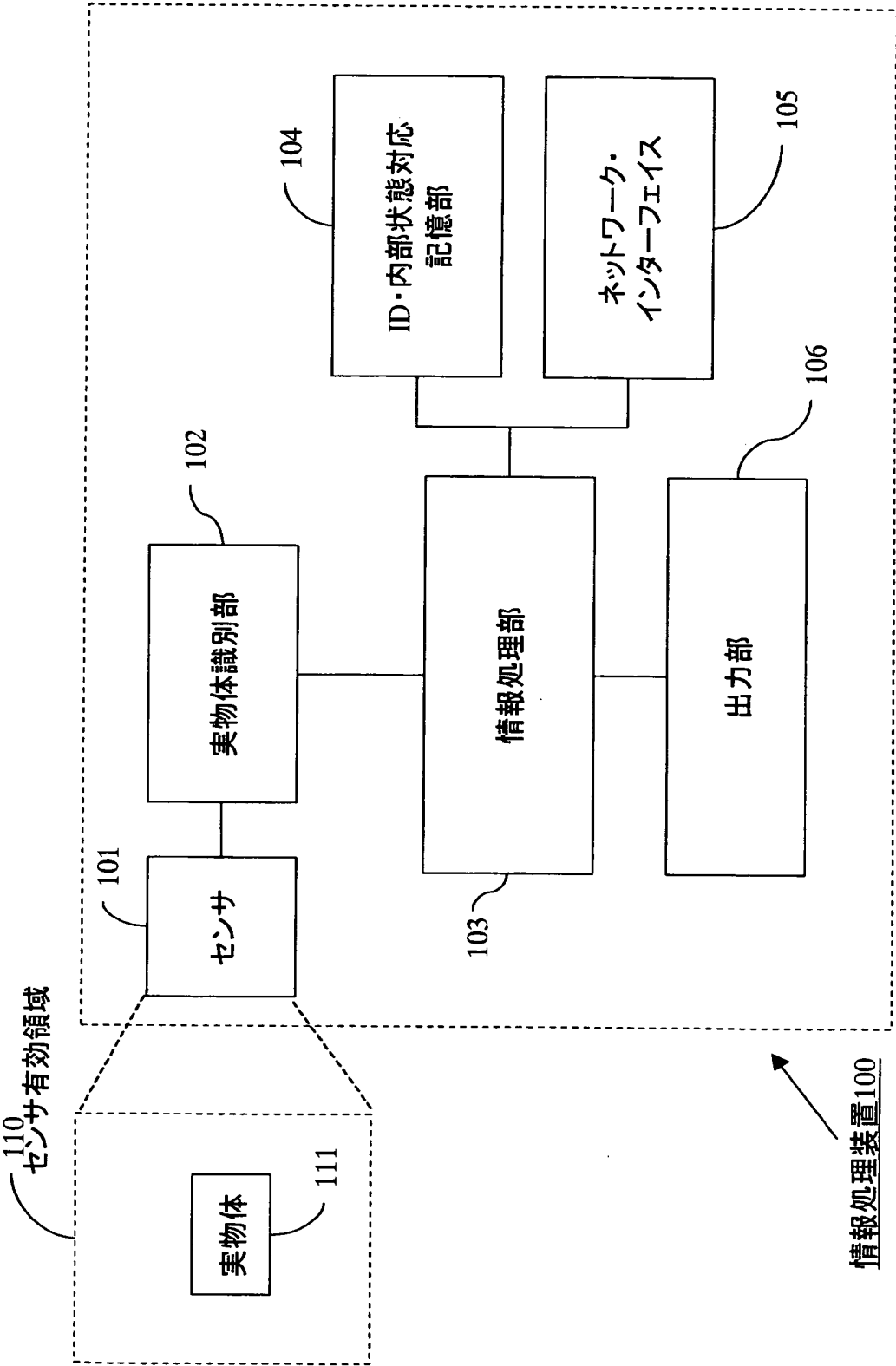
- 1 0 0 情報処理装置
- 1 0 1 センサ
- 1 0 2 実物体識別部
- 1 0 3 情報処理部
- 1 0 4 I D ・ 内部状態情報記憶部
- 1 0 5 ネットワーク ・ インターフェイス
- 1 0 6 出力部
- 1 1 0 センサ有効領域
- 1 1 1 実物体
- 2 0 1 ディスプレイ
- 2 0 2 カメラ
- 2 0 3 データ処理部

2 0 4 実物体（書籍）
2 0 5 2 次元コード
2 0 6 撮像可能範囲
3 0 1 書籍
3 0 2 2 次元コード
4 0 1 I D 入力部
4 0 2 実行プログラム選択部
4 0 3 I D ・ 内部状態対応記憶部 I / O
4 0 4 プログラム実行部
4 0 5 プログラム格納部
4 0 6 フレームバッファ
6 0 1 ディスプレイ
6 0 2 カメラ
6 0 3 データ処理部
6 0 4 実物体（カード）
6 0 5 撮像可能範囲
6 0 6 ネットワーク
6 0 7 クライアント A
6 0 8 クライアント B
7 0 1 音声通話カード
7 0 2 メールカード
7 0 3 接続先カード
7 0 4 プロトコルカード
7 1 1, 7 2 1, 7 3 1 2 次元コード
8 0 1 センサ・データ入力部
8 0 2 実物体存在判定部
8 0 3 実物体 I D 判定部
8 0 4 認識結果出力部
9 0 0 撮像可能範囲

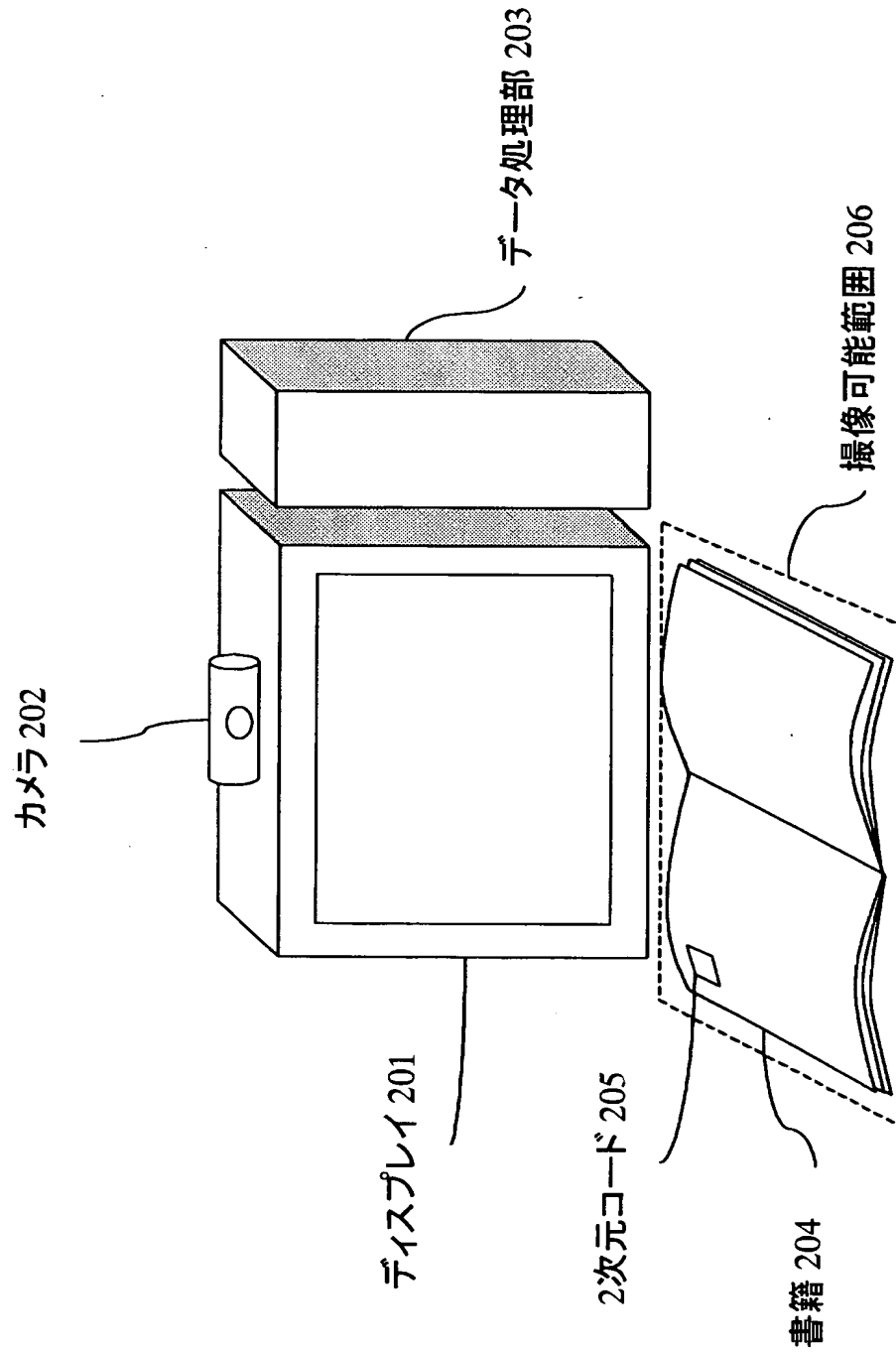
- 9 0 1 ディスプレイ
- 9 0 2 カメラ
- 9 0 3 データ処理部
- 9 0 4 実物体（書籍）
- 9 0 5 実物体検出センサ
- 9 0 6 フォトディテクタ
- 9 0 7 2 値化処理部
- 9 0 8 演算部
- 9 0 9 実物体検出判定部
- 9 1 1 電極
- 9 1 2 導電性シート
- 9 5 1 C P U
- 9 5 2 R O M
- 9 5 3 R A M
- 9 5 4 H D D
- 9 5 5 入力部
- 9 5 6 出力部
- 9 5 7 通信部
- 9 5 8 ドライブ
- 9 5 9 リムーバブル記録媒体
- 9 6 0 バス
- 9 6 1 入出力インターフェイス
- 9 7 1 センサ A
- 9 7 2 センサ B

【書類名】 図面

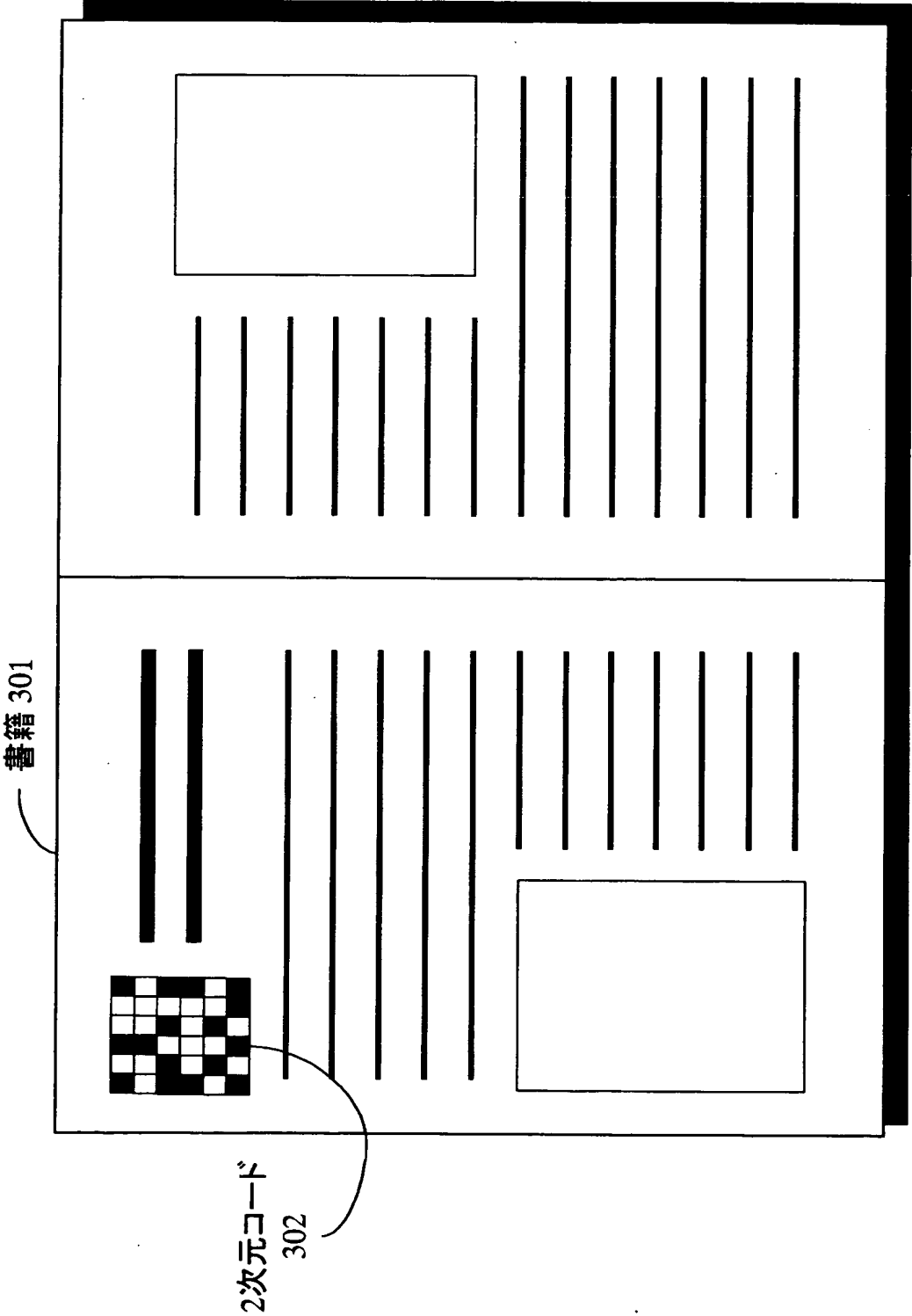
【図 1】



【図2】



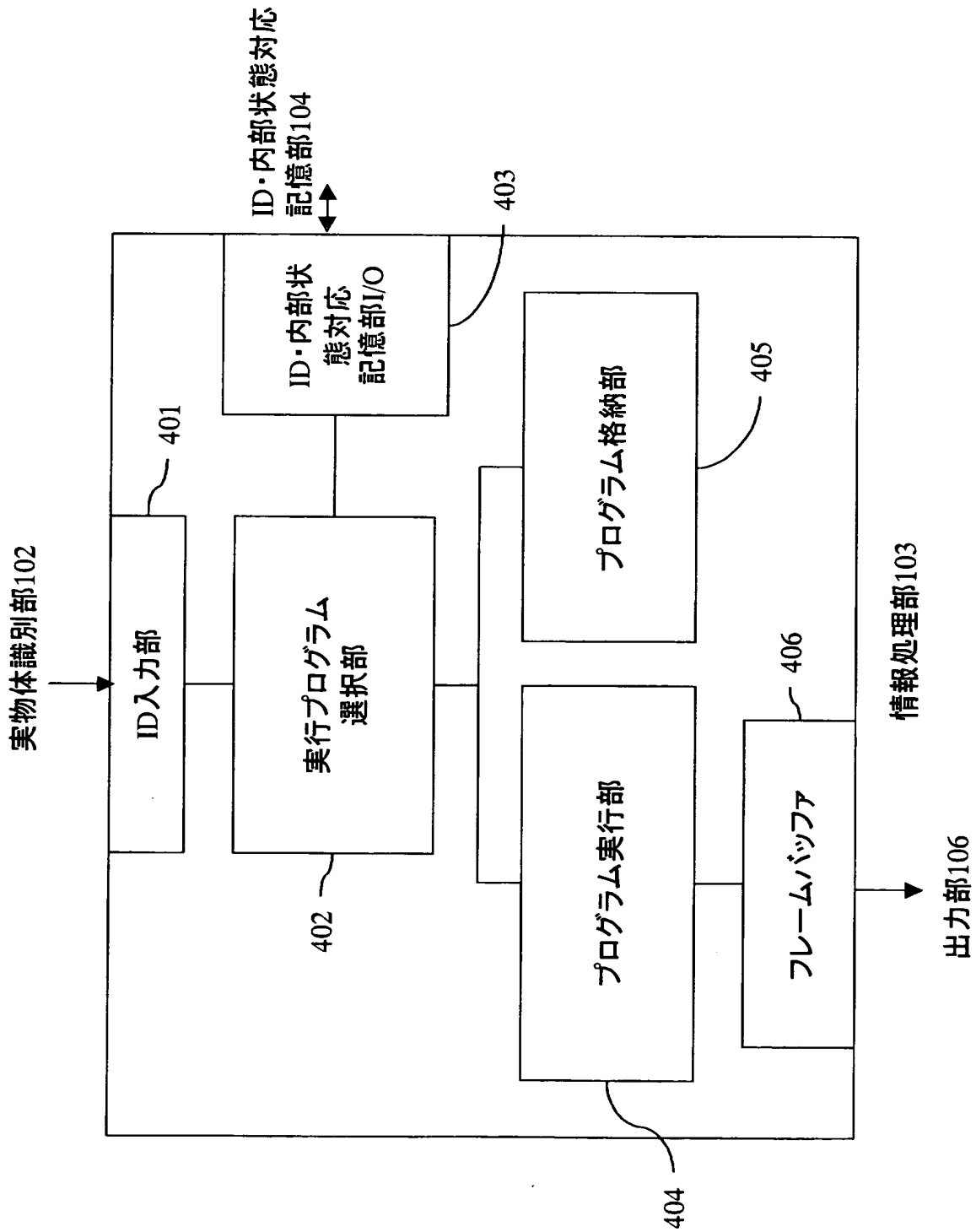
【図 3】



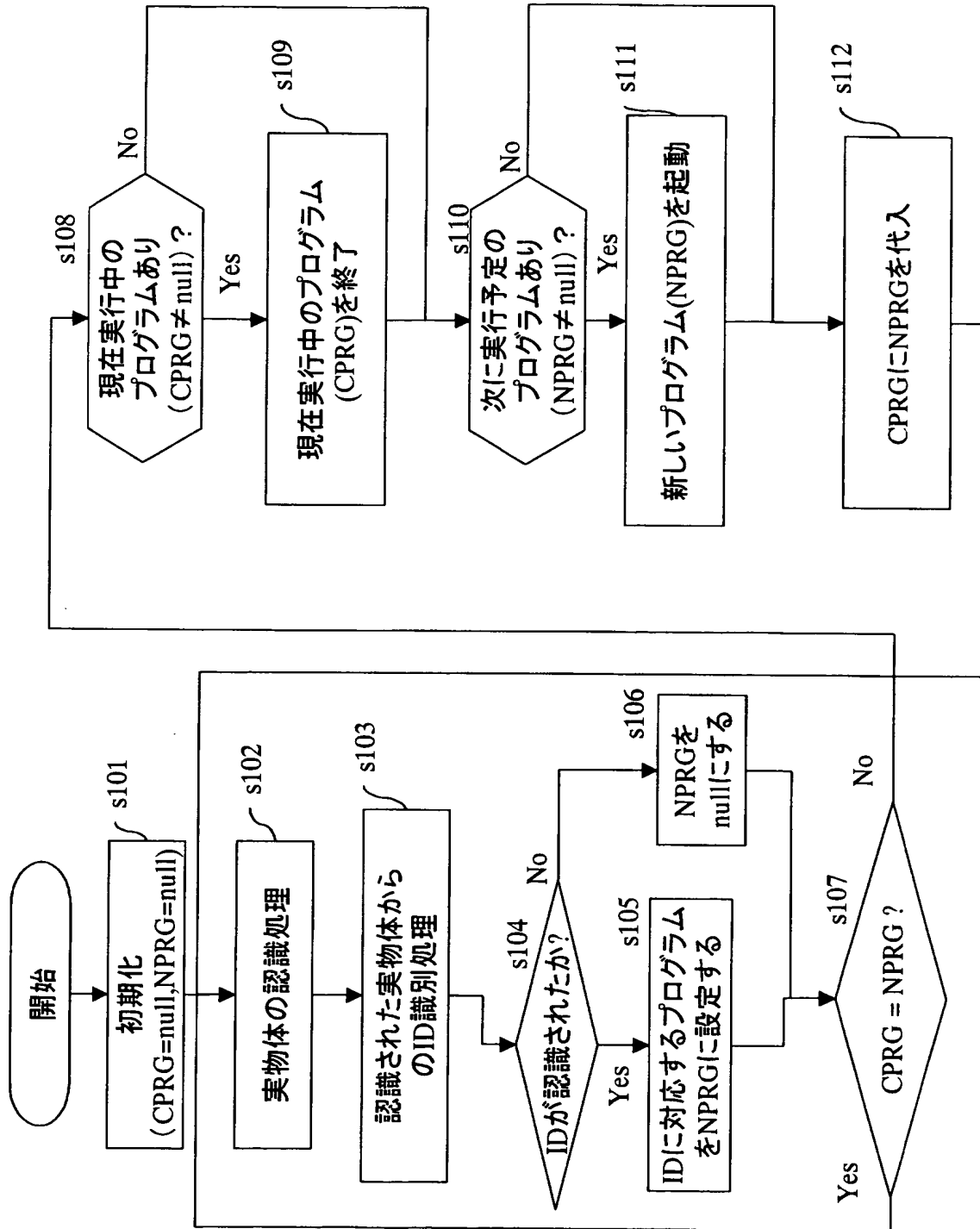
【図 4】

ID	実行ファイルのパス
001012	/usr/local/bin/game.exe
002031	/usr/bin/app.sh
032001	/mnt/hostA/bin/test.exe
...	...

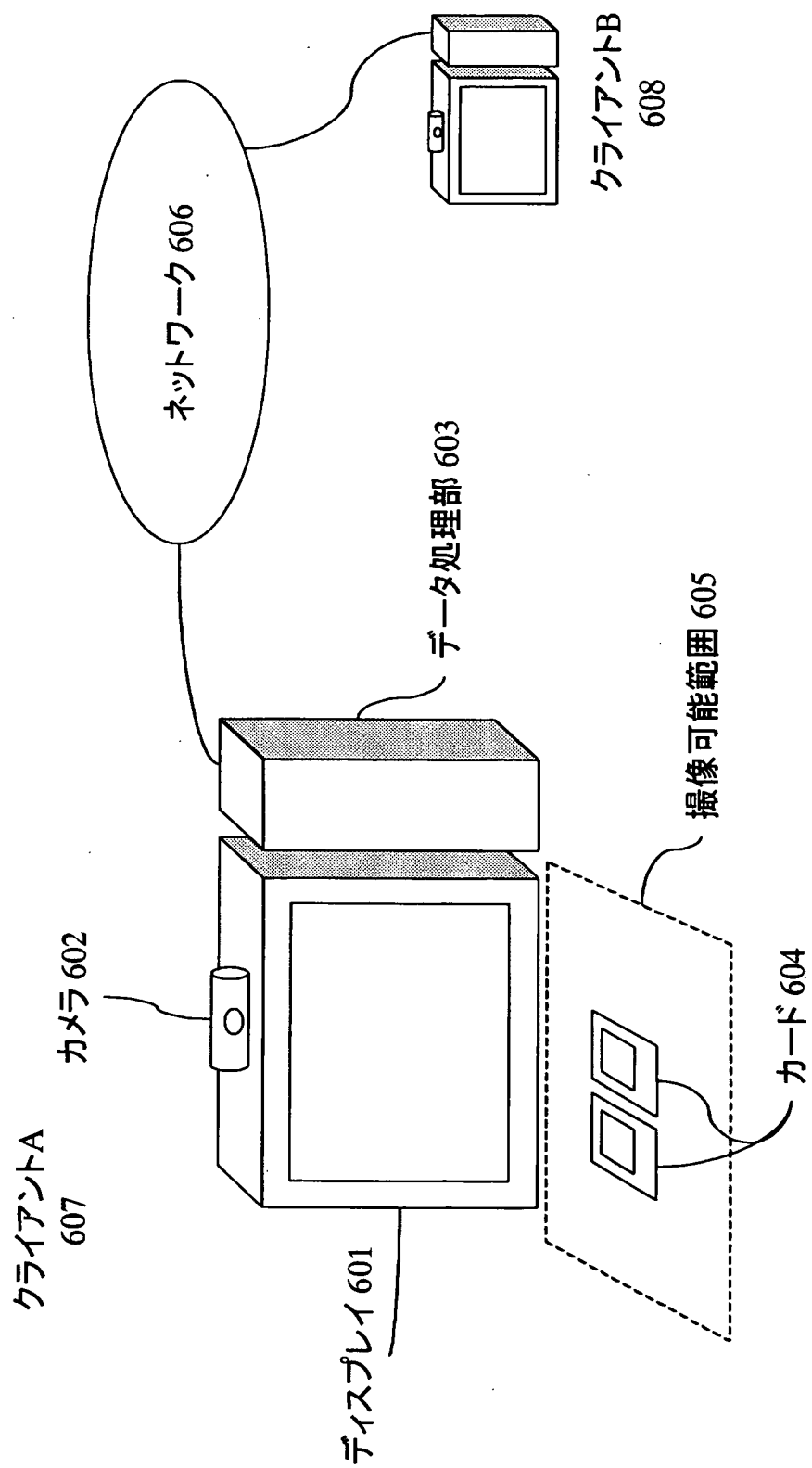
【図 5】



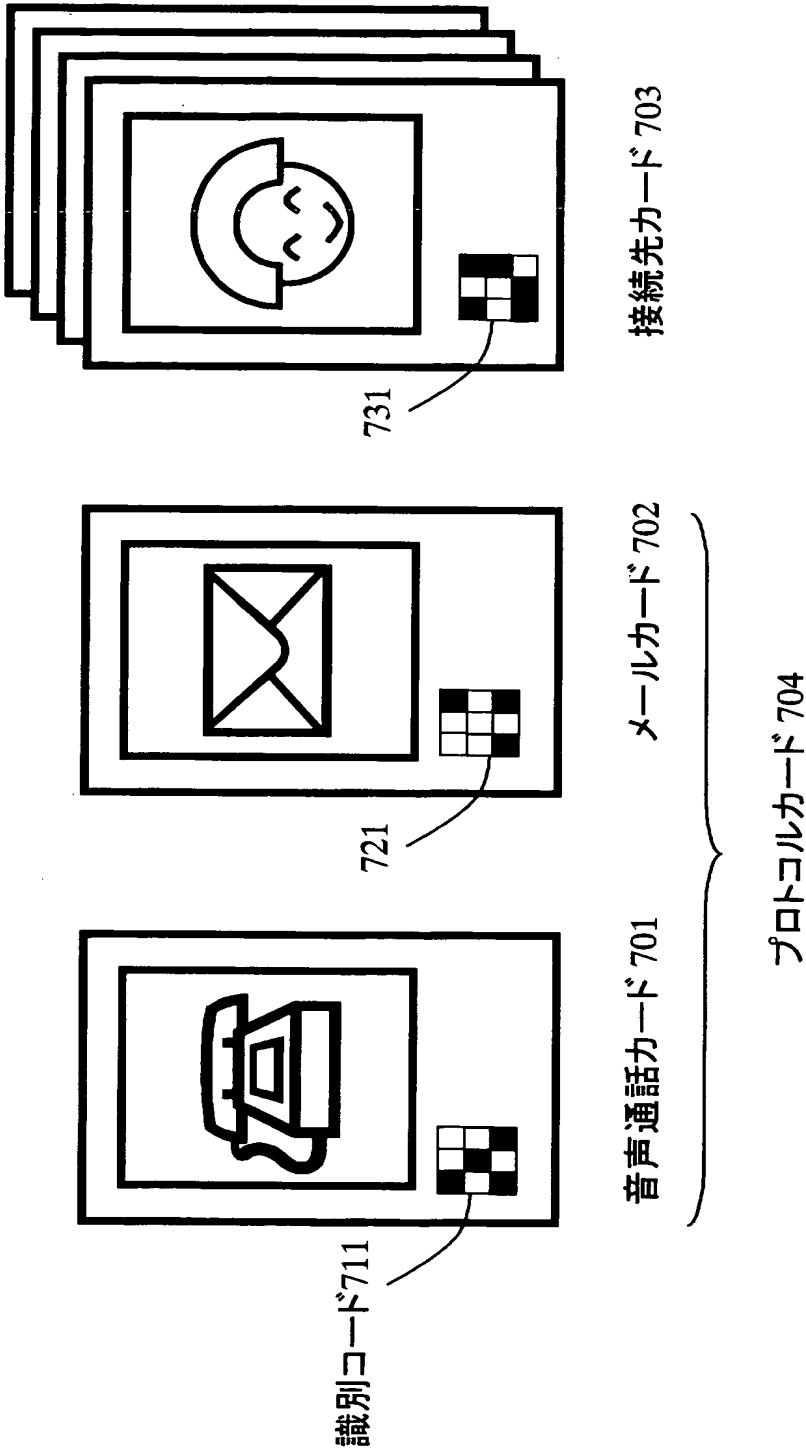
【図 6】



【図 7】



【図 8】



【図 9】

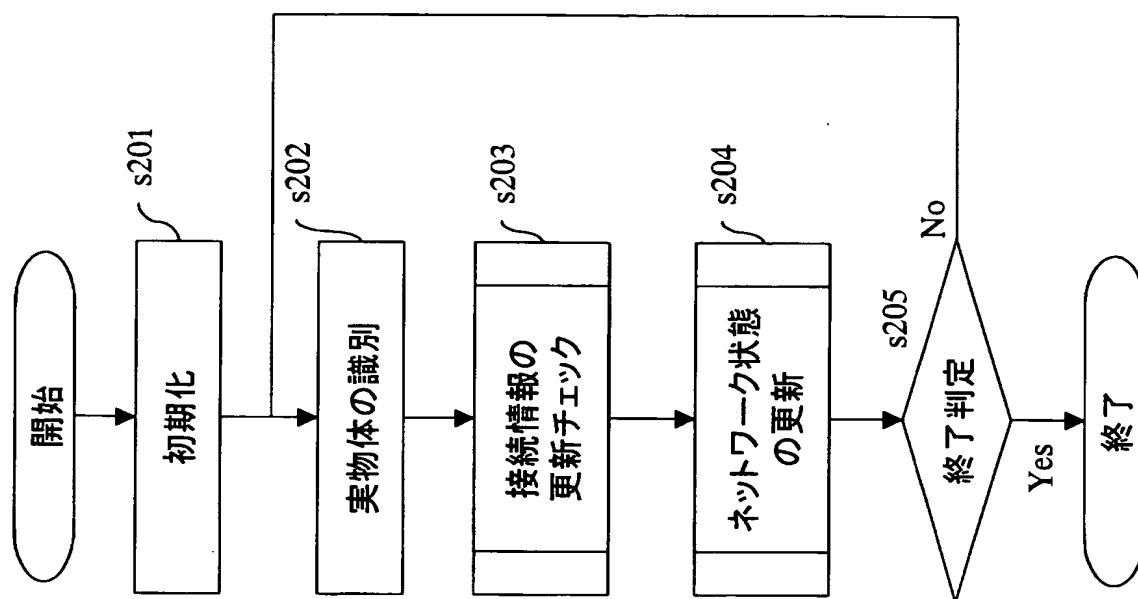
ID	接続プロトコル
1001027	mail
1023421	phone
1025773	video phone
1087321	text chat

(a)

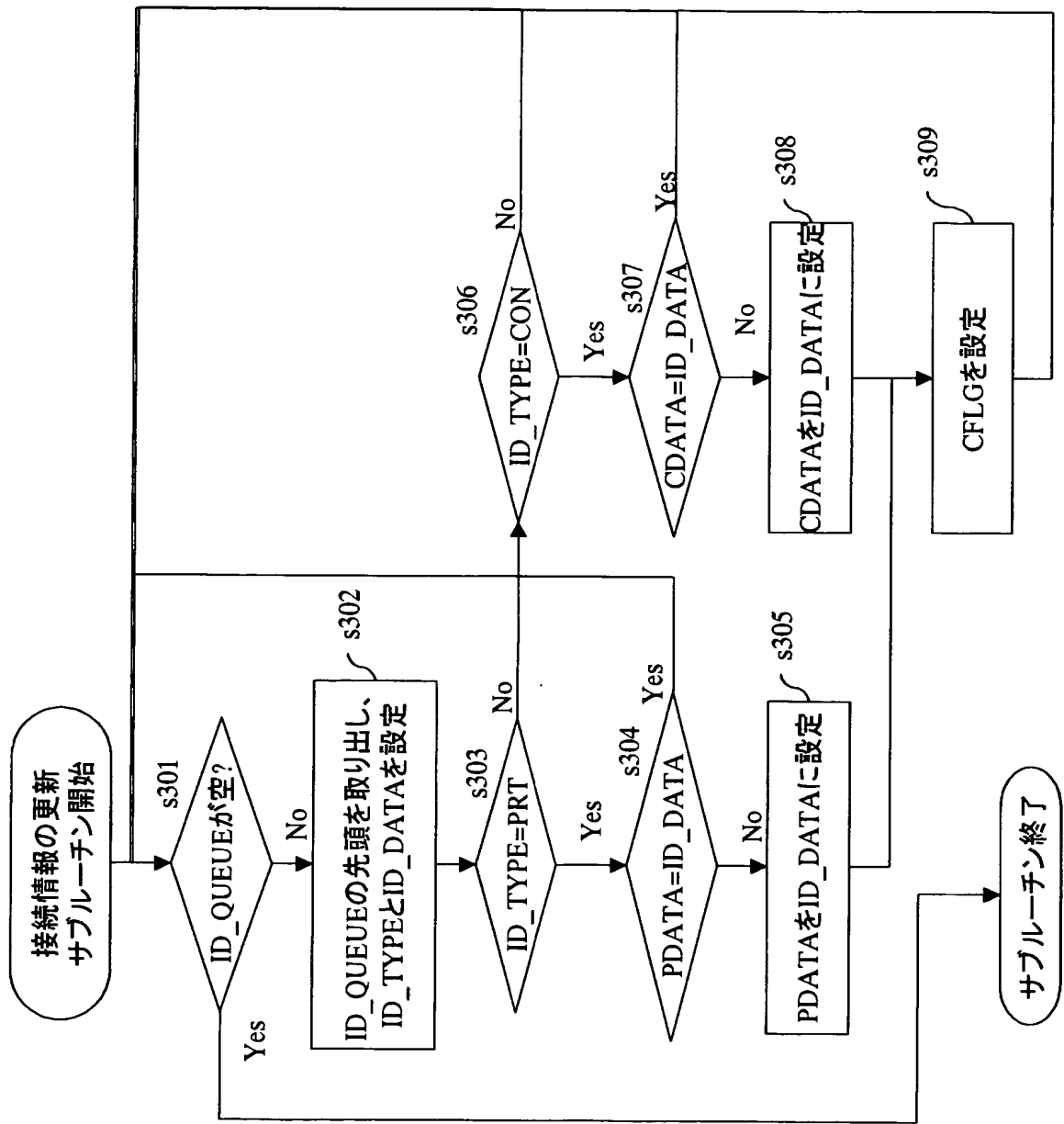
ID	host name	user name
0100021	hostA	Alice
0100382	hostB	Bob
0100981	-----	Carol
...

(b)

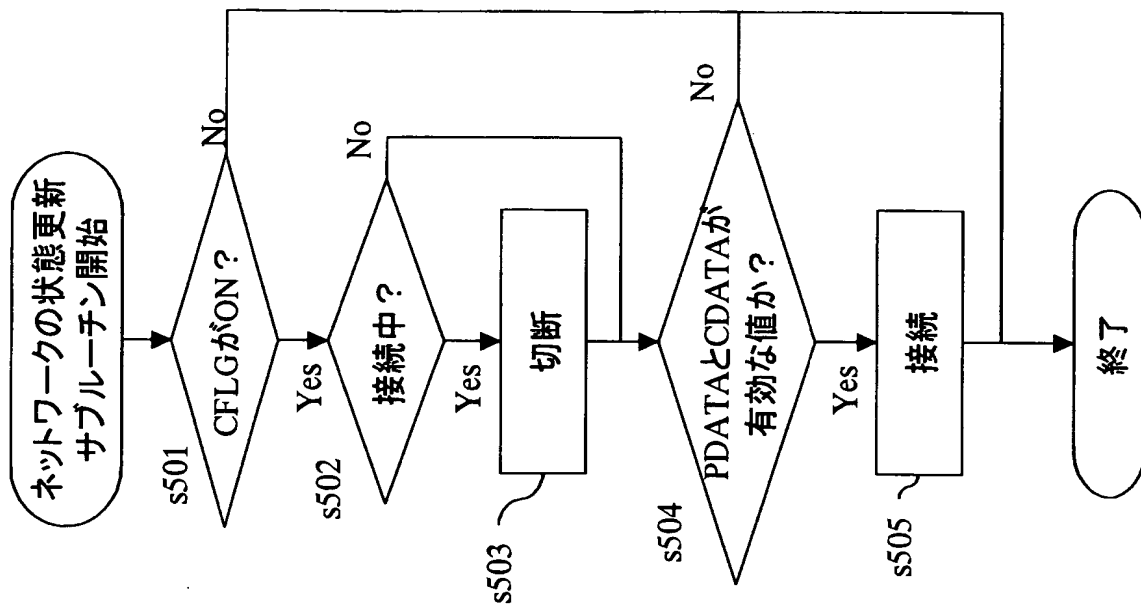
【図 10】



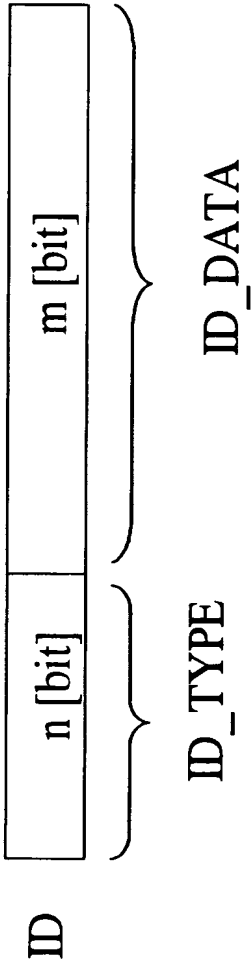
【図 11】



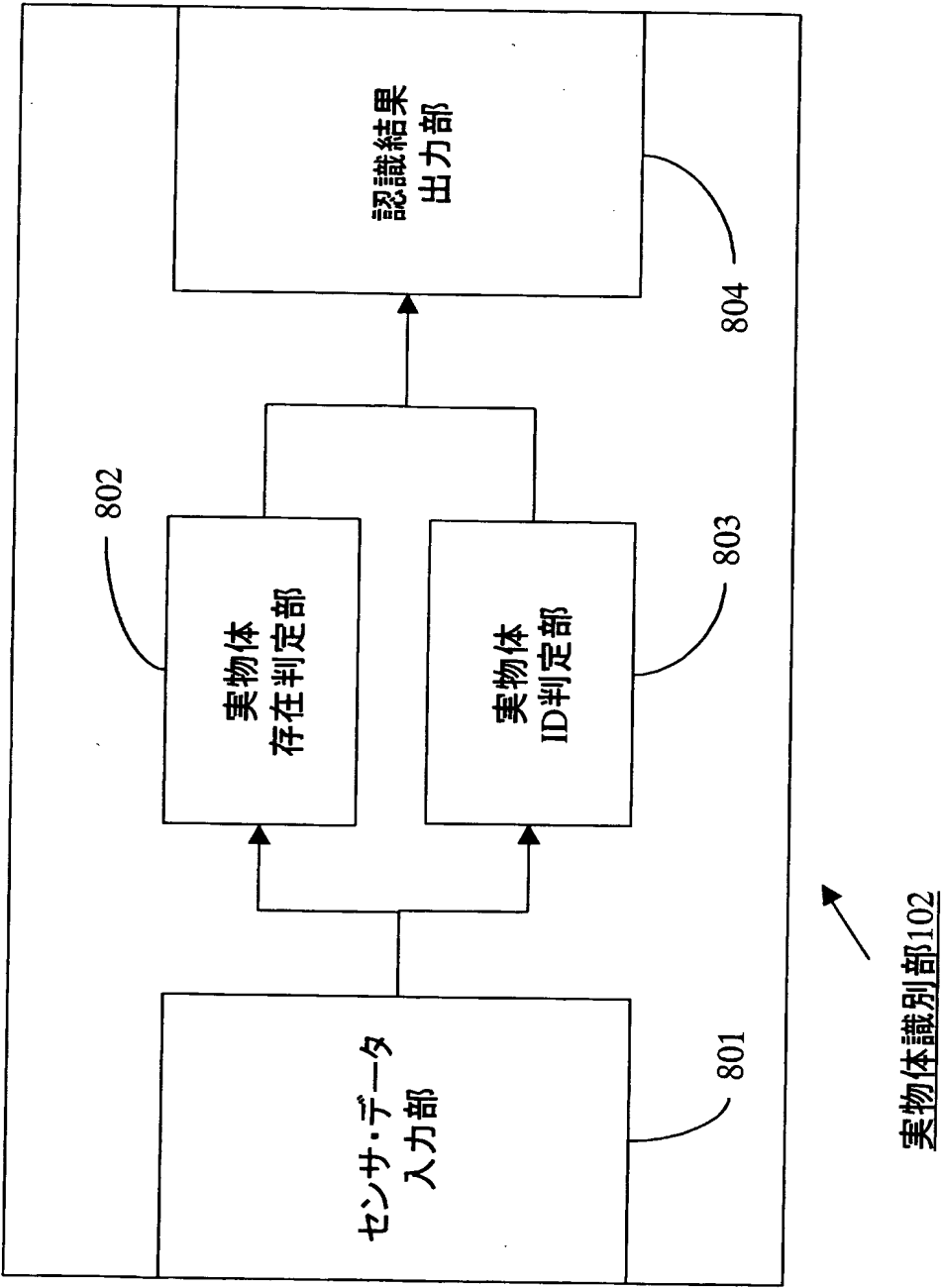
【図 12】



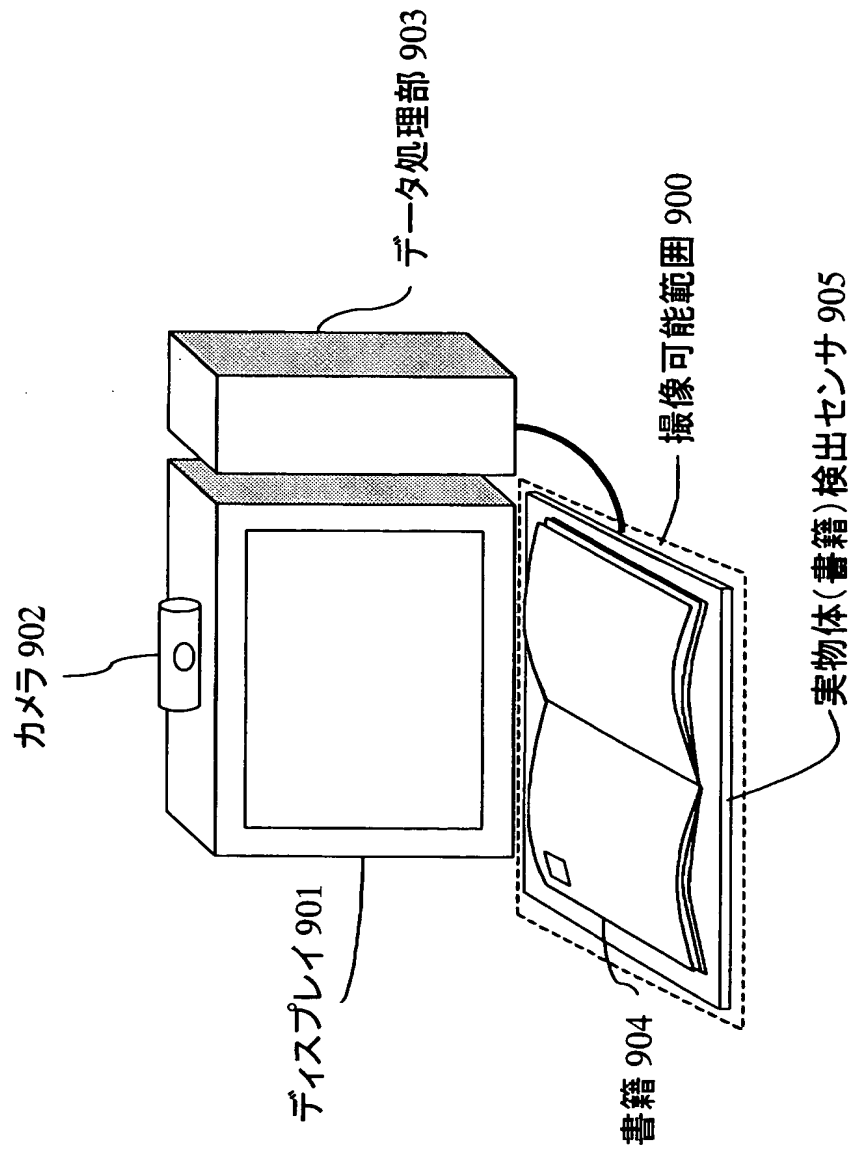
【図 1 3】



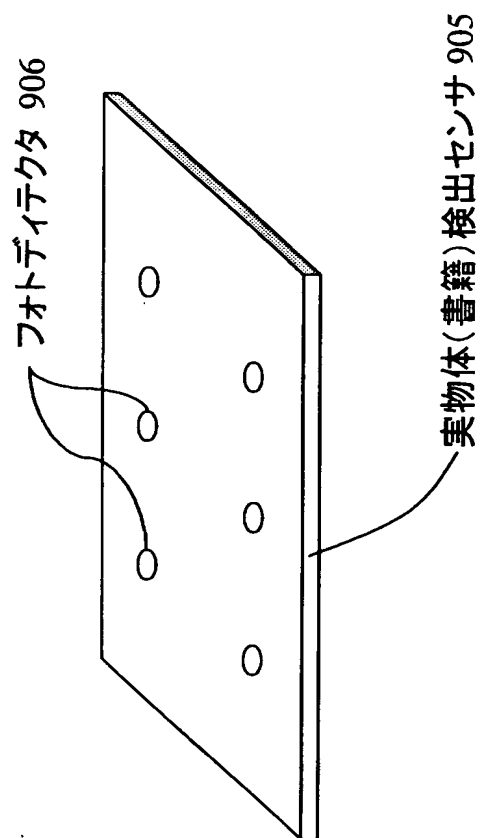
【図 1 4】



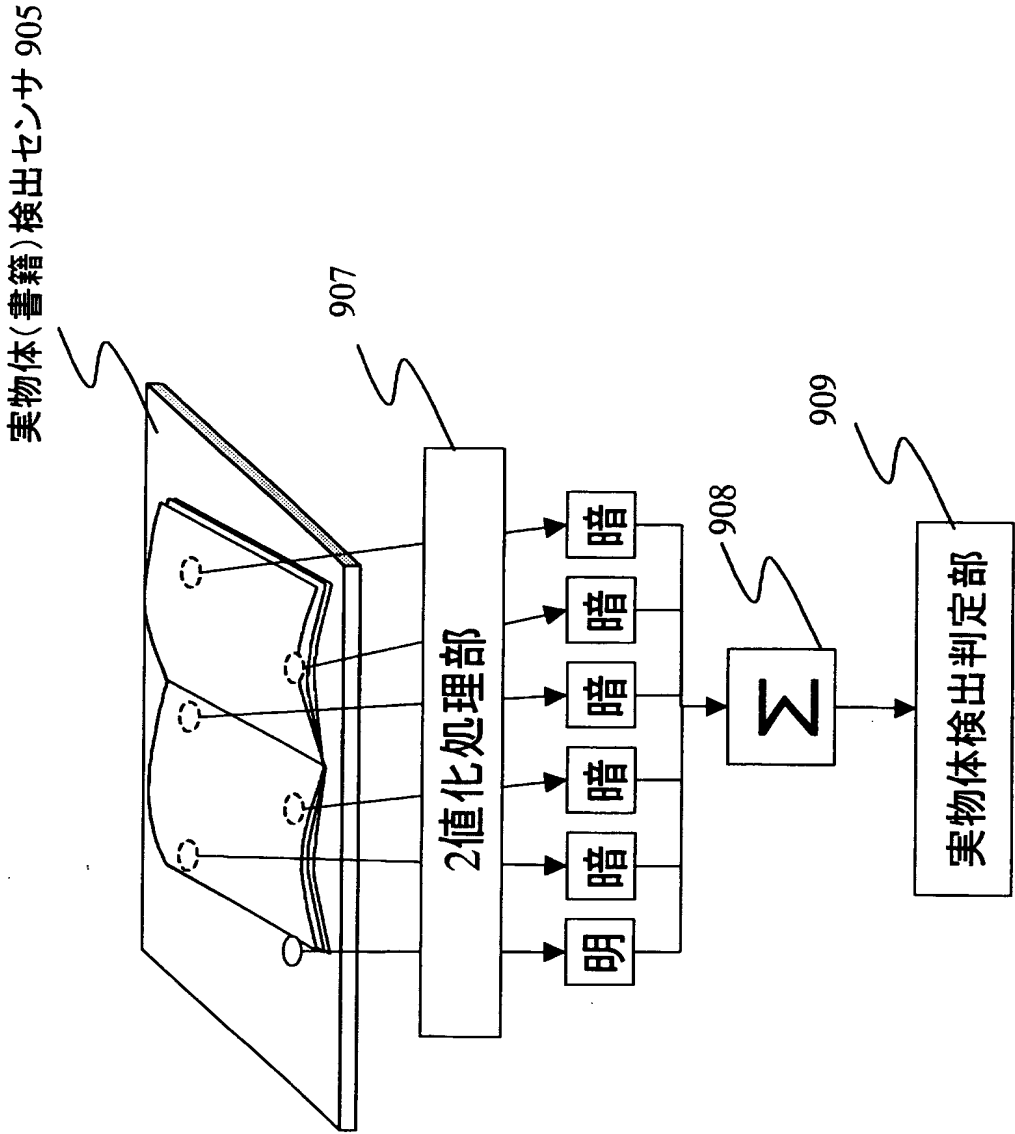
【図 15】



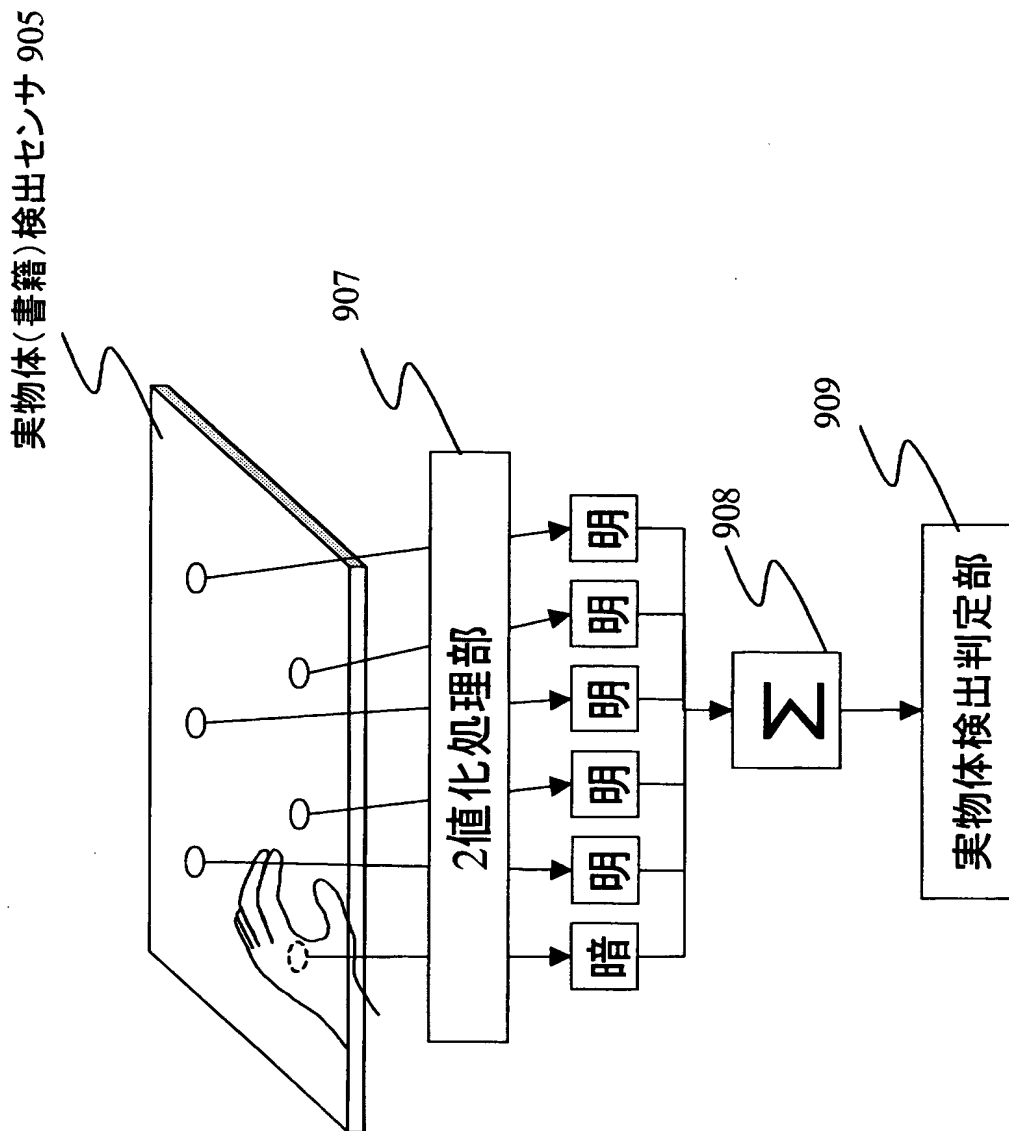
【図 16】



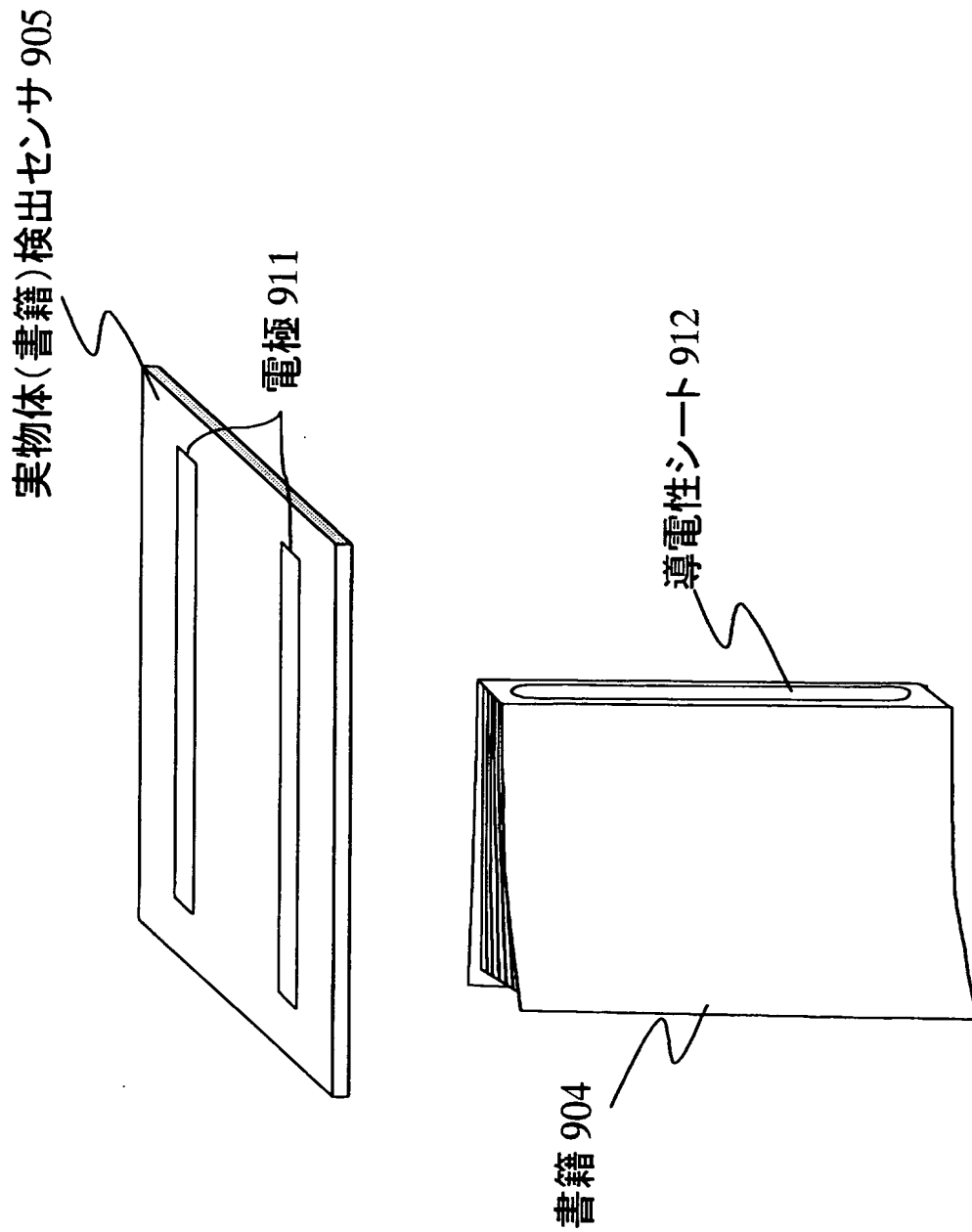
【図 17】



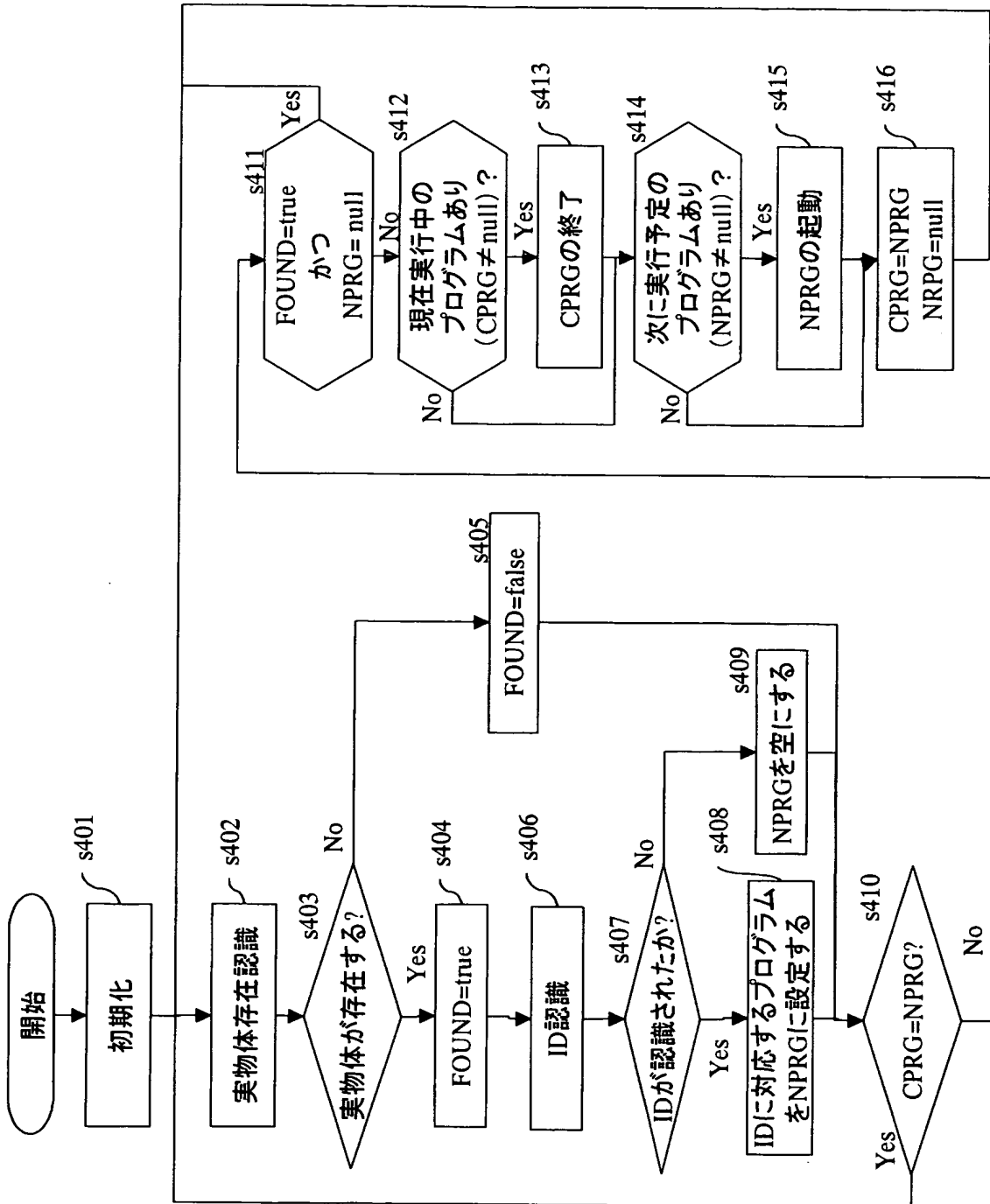
【図 18】



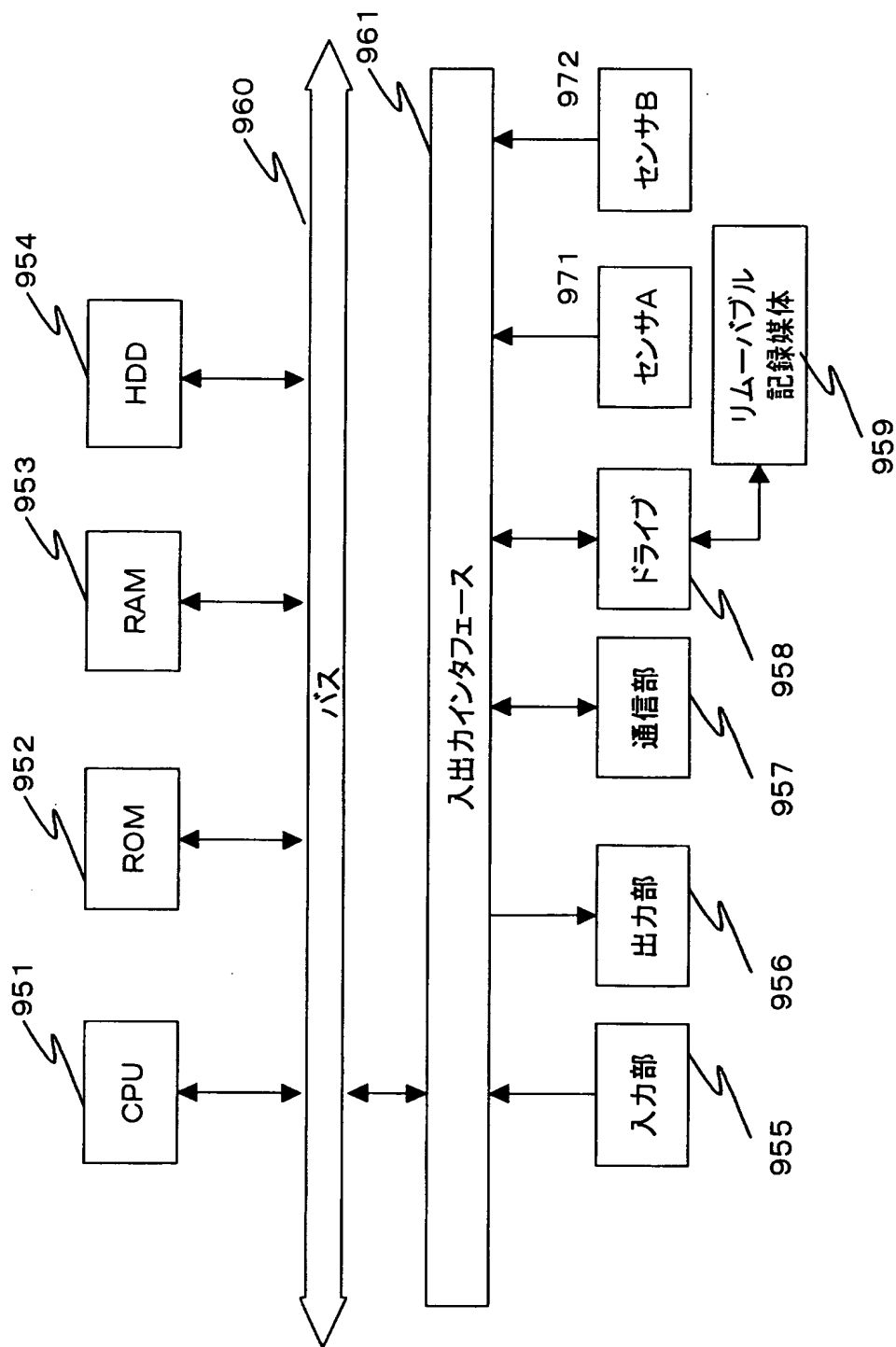
【図 19】



【図 20】



【図 21】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 容易な操作に基づく処理制御を実現した装置および方法を提供する。

【解決手段】 実物体を検出するセンサからの入力情報に基づいて実物体に対応する I D（識別子）を取得し、取得 I D を継続して繰り返し情報処理部に入力し、情報処理部において、新規入力 I D に対応して設定される処理と、既入力 I D に対応して設定される処理との比較を実行し、両処理が異なる処理となったことを条件として、実行中の処理の終了処理を行なう。センサ有効領域に実物体を置くことにより、実物体に対応して設定された I D に対応するプログラムの起動を行ない、実物体をセンサ有効領域外に置くことにより、プログラムの処理終了を行なう。

【選択図】 図 1

特願 2 0 0 2 - 3 2 8 0 7 9

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 2 1 8 5]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 3 0 日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号

氏 名

ソニー株式会社